## 供应商报价单

报价单位	震安科技股份有限公司		
经办人	李志	电话	18213413924
	□含税(税率%); ☑不含私	· 兑	
报价说明	□含运费; ☑不含运费		
	其它:		
	L 明行列科技有限公司在《云南省建设工程材料与我公司的签约合同为准。	科及设备价格信息》相关网	网站、公众号、期刊上发布的产品报价仅供客户参考,实
		及价单位(盖章): 至办人签字: えき	中文文

## 报价明细表

						] I I I I I	朔 . 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型 <del>号</del>	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
1	隔震支座及系列产品	-	-	-	-	-	-
2	隔震橡胶支座	400mm LRB/LNR	套	震安牌	7140.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
3	隔震橡胶支座	500mm LRB/LNR	套	震安牌	9817.50	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
4	隔震橡胶支座	600mm LRB/LNR	套	震安牌	13387.50	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
5	隔震橡胶支座	700mm LRB/LNR	套	震安牌	20081.25	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
6	隔震橡胶支座	800mm LRB/LNR	套	震安牌	26328.75	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
7	隔震橡胶支座	900mm LRB/LNR	套	震安牌	34807.50	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
8	隔震橡胶支座	1000mm LRB/LNR	套	震安牌	50872.50	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
9	隔震橡胶支座	1100mm LRB/LNR	套	震安牌	64795.50	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
10	隔震橡胶支座	1200mm LRB/LNR	套	震安牌	85412.25	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
11	隔震橡胶支座	1300mm LRB/LNR	套	震安牌	110330.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件

						JK//I H	朔 , 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
12	隔震橡胶支座	1400mm LRB/LNR	套	震安牌	135575.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
13	隔震橡胶支座	1500mm LRB/LNR	套	震安牌	145860.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
14	隔震橡胶支座	1600mm LRB/LNR	套	震安牌	158015.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
15	隔震橡胶支座	400mm LRB/LNR-II	套	震安牌	8400.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
16	隔震橡胶支座	500mm LRB/LNR-II	套	震安牌	11550.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
17	隔震橡胶支座	600mm LRB/LNR-II	套	震安牌	15750.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
18	隔震橡胶支座	700mm LRB/LNR-II	套	震安牌	23625.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
19	隔震橡胶支座	800mm LRB/LNR-II	套	震安牌	30975.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
20	隔震橡胶支座	900mm LRB/LNR-II	套	震安牌	40950.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
21	隔震橡胶支座	1000mm LRB/LNR-II	套	震安牌	59850.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
22	隔震橡胶支座	1100mm LRB/LNR-II	套	震安牌	76230.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件

						ווואנ ווואנ	朔 . 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
23	隔震橡胶支座	1200mm LRB/LNR-II	套	震安牌	100485.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
24	隔震橡胶支座	1300mm LRB/LNR-II	套	震安牌	129800.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
25	隔震橡胶支座	1400mm LRB/LNR-II	套	震安牌	159500.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
26	隔震橡胶支座	1500mm LRB/LNR-II	套	震安牌	171600.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
27	隔震橡胶支座	1600mm LRB/LNR-II	套	震安牌	185900.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
28	建筑弹性滑板支座	ESB 400(滑动位移400mm)	套	震安牌	26640.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
29	建筑弹性滑板支座	ESB 400(滑动位移600mm)	套	震安牌	38610.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
30	建筑弹性滑板支座	ESB 500(滑动位移400mm)	套	震安牌	29580.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
31	建筑弹性滑板支座	ESB 500(滑动位移600mm)	套	震安牌	44230.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
32	建筑弹性滑板支座	ESB 600(滑动位移400mm)	套	震安牌	35370.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
33	建筑弹性滑板支座	ESB 600(滑动位移600mm)	套	震安牌	50810.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件

						TO TO TO	奶,2020年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
						DBJ 53/T-47-2020 建筑工程	
34	建筑弹性滑板支座	ESB 700(滑动位移400mm)	套	震安牌	42540.00	叠层橡胶隔震支座性能要	含预埋件
		,				求和检验标准	
						DBJ 53/T-47-2020 建筑工程	
35	建筑弹性滑板支座	ESB 700(滑动位移600mm)	套	震安牌	55870.00	叠层橡胶隔震支座性能要	含预埋件
		,				求和检验标准	
						DBJ 53/T-47-2020 建筑工程	
36	建筑弹性滑板支座	ESB 800(滑动位移400mm)	套	震安牌	51720.00	叠层橡胶隔震支座性能要	含预埋件
		,				求和检验标准	
						DBJ 53/T-47-2020 建筑工程	
37	建筑弹性滑板支座	ESB 800(滑动位移600mm)	套	震安牌	69440.00	叠层橡胶隔震支座性能要	含预埋件
		,				求和检验标准	
						DBJ 53/T-47-2020 建筑工程	
38	建筑弹性滑板支座	ESB 900(滑动位移400mm)	套	震安牌	61150.00	叠层橡胶隔震支座性能要	含预埋件
		,				求和检验标准	
						DBJ 53/T-47-2020 建筑工程	
39	建筑弹性滑板支座	ESB 900(滑动位移600mm)	套	震安牌	80300.00	叠层橡胶隔震支座性能要	含预埋件
						求和检验标准	
						DBJ 53/T-47-2020 建筑工程	
40	建筑弹性滑板支座	ESB 1000(滑动位移400mm)	套	震安牌	71860.00	叠层橡胶隔震支座性能要	含预埋件
						求和检验标准	
						DBJ 53/T-47-2020 建筑工程	
41	建筑弹性滑板支座	ESB 1000(滑动位移600mm)	套	震安牌	92070.00	叠层橡胶隔震支座性能要	含预埋件
						求和检验标准	
						DBJ 53/T-47-2020 建筑工程	
42	建筑弹性滑板支座	ESB 1100(滑动位移400mm)	套	震安牌	85670.00	叠层橡胶隔震支座性能要	含预埋件
						求和检验标准	
						DBJ 53/T-47-2020 建筑工程	
43	建筑弹性滑板支座	ESB 1100(滑动位移600mm)	套	震安牌	106710.00	叠层橡胶隔震支座性能要	含预埋件
						求和检验标准	
						DBJ 53/T-47-2020 建筑工程	
44	建筑弹性滑板支座	ESB 1200(滑动位移400mm)	套	震安牌	96650.00	叠层橡胶隔震支座性能要	含预埋件
						求和检验标准	

				1		JK//I FI	朔 . 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
45	建筑弹性滑板支座	ESB 1200(滑动位移600mm)	套	震安牌	118700.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
46	建筑弹性滑板支座	ESB 1300(滑动位移400mm)	套	震安牌	109550.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
47	建筑弹性滑板支座	ESB 1300(滑动位移600mm)	套	震安牌	132560.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
48	建筑弹性滑板支座	ESB 1400(滑动位移400mm)	套	震安牌	122670.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
49	建筑弹性滑板支座	ESB 1400(滑动位移600mm)	套	震安牌	146640.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
50	建筑弹性滑板支座	ESB 1500(滑动位移400mm)	套	震安牌	134750.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
51	建筑弹性滑板支座	ESB 1500(滑动位移600mm)	套	震安牌	159600.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
52	防火隔震橡胶支座	F ( LRB/LNR ) 400	套	震安牌	10793.14	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
53	防火隔震橡胶支座	F (LRB/LNR) 500	套	震安牌	14939.37	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
54	防火隔震橡胶支座	F (LRB/LNR) 600	套	震安牌	20685.19	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
55	防火隔震橡胶支座	F ( LRB/LNR ) 700	套	震安牌	32704.81	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件

						און או	朔 . 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型 <del>号</del>	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
56	防火隔震橡胶支座	F (LRB/LNR) 800	套	震安牌	42604.05	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
57	防火隔震橡胶支座	F (LRB/LNR) 900	套	震安牌	57144.49	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
58	防火隔震橡胶支座	F ( LRB/LNR ) 1000	套	震安牌	81893.46	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
59	防火隔震橡胶支座	F ( LRB/LNR ) 1100	套	震安牌	102641.54	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
60	防火隔震橡胶支座	F ( LRB/LNR ) 1200	套	震安牌	133995.09	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
61	防火隔震橡胶支座	F ( LRB/LNR ) 1300	套	震安牌	173932.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
62	防火隔震橡胶支座	F ( LRB/LNR ) 1400	套	震安牌	213730.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
63	防火隔震橡胶支座	F ( LRB/LNR ) 1500	套	震安牌	229944.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
64	防火隔震橡胶支座	F ( LRB/LNR ) 1600	套	震安牌	250687.81	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
65	建筑高阻尼橡胶支座	HDR 400mm	套	震安牌	8650.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
66	建筑高阻尼橡胶支座	HDR 500mm	套	震安牌	11930.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件

						ווואון דו	朔 . 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
67	建筑高阻尼橡胶支座	HDR 600mm	套	震安牌	16220.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
68	建筑高阻尼橡胶支座	HDR 700mm	套	震安牌	24970.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
69	建筑高阻尼橡胶支座	HDR 800mm	套	震安牌	32470.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
70	建筑高阻尼橡胶支座	HDR 900mm	套	震安牌	43290.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
71	建筑高阻尼橡胶支座	HDR 1000mm	套	震安牌	63280.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
72	建筑高阻尼橡胶支座	HDR 1100mm	套	震安牌	80590.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
73	建筑高阻尼橡胶支座	HDR 1200mm	套	震安牌	106220.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
74	建筑高阻尼橡胶支座	HDR 1300mm	套	震安牌	162250.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
75	建筑高阻尼橡胶支座	HDR 1400mm	套	震安牌	199375.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
76	建筑高阻尼橡胶支座	HDR 1500mm	套	震安牌	214500.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
77	高性能隔震橡胶支座	HP (LRB/LNR) 400	套	震安牌	17851.03	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件

					1	IN III	朔 . 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
78	高性能隔震橡胶支座	HP (LRB/LNR) 500	套	震安牌	24732.63	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
79	高性能隔震橡胶支座	HP (LRB/LNR) 600	套	震安牌	33808.99	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
80	高性能隔震橡胶支座	HP (LRB/LNR) 700	套	震安牌	49816.59	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
81	高性能隔震橡胶支座	HP (LRB/LNR) 800	套	震安牌	64896.22	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
82	高性能隔震橡胶支座	HP (LRB/LNR) 900	套	震安牌	87044.40	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
83	高性能隔震橡胶支座	HP ( LRB/LNR ) 1000	套	震安牌	124743.45	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
84	高性能隔震橡胶支座	HP ( LRB/LNR ) 1100	套	震安牌	194486.67	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
85	高性能隔震橡胶支座	HP ( LRB/LNR ) 1200	套	震安牌	261974.69	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
86	高性能隔震橡胶支座	HP ( LRB/LNR ) 1300	套	震安牌	327221.49	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
87	高性能隔震橡胶支座	HP ( LRB/LNR ) 1400	套	震安牌	376676.05	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	含预埋件
88	平面隔震柔性连接模块	GZ\$25-300(600)F/J	套	震安牌	4099.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管

						JKI/I H	朔 . 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
89	平面隔震柔性连接模块	GZ\$32-300(600)F/J	套	震安牌	4552.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
90	平面隔震柔性连接模块	GZ\$40-300(600)F/J	套	震安牌	4645.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
91	平面隔震柔性连接模块	GZ\$50-300(600)F/J	套	震安牌	4739.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
92	平面隔震柔性连接模块	GZ\$65-300(600)F/J	套	震安牌	5618.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
93	平面隔震柔性连接模块	GZ\$80-300(600)F/J	套	震安牌	6969.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
94	平面隔震柔性连接模块	GZ\$100-300(600)F/J	套	震安牌	8083.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
95	平面隔震柔性连接模块	GZ\$125-300(600)F/J	套	震安牌	10148.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
96	平面隔震柔性连接模块	GZ\$150-300(600)F/J	套	震安牌	13061.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
97	平面隔震柔性连接模块	GZ\$200-300(600)F/J	套	震安牌	15975.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
98	平面隔震柔性连接模块	GZ\$250-300(600)F/J	套	震安牌	21950.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
99	平面隔震柔性连接模块	GZS300-300(600)F/J	套	震安牌	34480.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管

						JK I/I III :	朔 , 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
100	平面隔震柔性连接模块	GZ\$350-300(600)F/J	套	震安牌	42725.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
101	平面隔震柔性连接模块	GZS400-300(600)F/J	套	震安牌	60007.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
102	平面隔震柔性连接模块	GZ\$25-300(600)F/J	套	震安牌	5598.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
103	平面隔震柔性连接模块	GZ\$32-300(600)F/J	套	震安牌	5821.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
104	平面隔震柔性连接模块	GZ\$40-300(600)F/J	套	震安牌	6188.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
105	平面隔震柔性连接模块	GZ\$50-300(600)F/J	套	震安牌	8069.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
106	平面隔震柔性连接模块	GZ\$65-300(600)F/J	套	震安牌	9653.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
107	平面隔震柔性连接模块	GZ\$80-300(600)F/J	套	震安牌	12227.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
108	平面隔震柔性连接模块	GZS100-300(600)F/J	套	震安牌	14553.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
109	平面隔震柔性连接模块	GZS125-300(600)F/J	套	震安牌	18315.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
110	平面隔震柔性连接模块	GZ\$150-300(600)F/J	套	震安牌	22770.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管

						ווואנ ווואנ	朔 . 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
111	平面隔震柔性连接模块	GZ\$200-300(600)F/J	套	震安牌	35888.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
112	平面隔震柔性连接模块	GZ\$250-300(600)F/J	套	震安牌	51494.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
113	平面隔震柔性连接模块	GZ\$300-300(600)F/J	套	震安牌	59161.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
114	平面隔震柔性连接模块	GZ\$350-300(600)F/J	套	震安牌	83795.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
115	平面隔震柔性连接模块	GZ\$400-300(600)F/J	套	震安牌	100319.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
116	立面隔震柔性连接模块	GZR25-300(600)F/J	套	震安牌	2972.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
117	立面隔震柔性连接模块	GZR32-300(600)F/J	套	震安牌	3307.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
118	立面隔震柔性连接模块	GZR40-300(600)F/J	套	震安牌	3454.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
119	立面隔震柔性连接模块	GZR50-300(600)F/J	套	震安牌	3924.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
120	立面隔震柔性连接模块	GZR65-300(600)F/J	套	震安牌	4897.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
121	立面隔震柔性连接模块	GZR80-300(600)F/J	套	震安牌	6350.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管

						JKI/I H:	期 . 2023年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
122	立面隔震柔性连接模块	GZR100-300(600)F/J	套	震安牌	7612.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
123	立面隔震柔性连接模块	GZR125-300(600)F/J	套	震安牌	9462.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
124	立面隔震柔性连接模块	GZR150-300(600)F/J	套	震安牌	13061.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
125	立面隔震柔性连接模块	GZR200-300(600)F/J	套	震安牌	15975.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
126	立面隔震柔性连接模块	GZR250-300(600)F/J	套	震安牌	21950.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
127	立面隔震柔性连接模块	GZR300-300(600)F/J	套	震安牌	34480.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
128	立面隔震柔性连接模块	GZR350-300(600)F/J	套	震安牌	42725.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
129	立面隔震柔性连接模块	GZR400-300(600)F/J	套	震安牌	60007.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	碳钢接管
130	立面隔震柔性连接模块	GZR25-300(600)F/J	套	震安牌	3756.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
131	立面隔震柔性连接模块	GZR32-300(600)F/J	套	震安牌	3988.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
132	立面隔震柔性连接模块	GZR40-300(600)F/J	套	震安牌	4323.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管

						JK I/I H :	朔 , 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
133	立面隔震柔性连接模块	GZR50-300(600)F/J	套	震安牌	5616.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
134	立面隔震柔性连接模块	GZR65-300(600)F/J	套	震安牌	7260.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
135	立面隔震柔性连接模块	GZR80-300(600)F/J	套	震安牌	8916.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
136	立面隔震柔性连接模块	GZR100-300(600)F/J	套	震安牌	10819.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
137	立面隔震柔性连接模块	GZR125-300(600)F/J	套	震安牌	13827.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
138	立面隔震柔性连接模块	GZR150-300(600)F/J	套	震安牌	17254.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
139	立面隔震柔性连接模块	GZR200-300(600)F/J	套	震安牌	26725.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
140	立面隔震柔性连接模块	GZR250-300(600)F/J	套	震安牌	34272.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
141	立面隔震柔性连接模块	GZR300-300(600)F/J	套	震安牌	42941.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
142	立面隔震柔性连接模块	GZR350-300(600)F/J	套	震安牌	57366.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管
143	立面隔震柔性连接模块	GZR400-300(600)F/J	套	震安牌	70853.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	不锈钢接管

						אוואגו די	期 . 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
144	中低压管道隔震柔性连接 模块	GZW50-300(600)F/J	套	震安牌	3258.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	波纹元件不锈钢
145	中低压管道隔震柔性连接 模块	GZW65-300(600)F/J	套	震安牌	3542.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	波纹元件不锈钢
146	中低压管道隔震柔性连接 模块	GZW80-300(600)F/J	套	震安牌	3808.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	波纹元件不锈钢
147	中低压管道隔震柔性连接 模块	GZW100-300(600)F/J	套	震安牌	4620.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	波纹元件不锈钢
148	中低压管道隔震柔性连接 模块	GZW125-300(600)F/J	套	震安牌	6475.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	波纹元件不锈钢
149	中低压管道隔震柔性连接 模块	GZW150-300(600)F/J	套	震安牌	7742.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	波纹元件不锈钢
150	中低压管道隔震柔性连接 模块	GZW200-300(600)F/J	套	震安牌	13259.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	波纹元件不锈钢
151	中低压管道隔震柔性连接 模块	GZW250-300(600)F/J	套	震安牌	17245.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	波纹元件不锈钢
152	中低压管道隔震柔性连接 模块	GZW300-300(600)F/J	套	震安牌	19673.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	波纹元件不锈钢
153	VFD-NL×-×-表示非线性 筒式黏滞阻尼器×最大阻 尼力(KN)×设计行程( mm)	-	-	-	-	-	-

						1以11口 5/1	. 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
154	黏滞阻尼器	VFD-NL × 100 × 60	套	震安牌	9306.37	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
155	黏滞阻尼器	VFD-NL × 100 × 100	套	震安牌	9946.36	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
156	黏滞阻尼器	VFD-NL × 150 × 60	套	震安牌	10226.17	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
157	黏滞阻尼器	VFD-NL × 150 × 100	套	震安牌	11561.20	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
158	黏滞阻尼器	VFD-NL × 200 × 60	套	震安牌	12636.27	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
159	黏滞阻尼器	VFD-NL × 200 × 100	套	震安牌	13995.66	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
160	黏滞阻尼器	VFD-NL × 250 × 60	套	震安牌	14350.41	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
161	黏滞阻尼器	VFD-NL × 250 × 100	套	震安牌	16394.92	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
162	黏滞阻尼器	VFD-NL × 300 × 60	套	震安牌	16984.36	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
163	黏滞阻尼器	VFD-NL × 300 × 100	套	震安牌	18406.94	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
164	黏滞阻尼器	VFD-NL × 350 × 60	套	震安牌	17166.69	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
			1		1		

						1以11口約	. 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
165	黏滞阻尼器	VFD-NL × 350 × 100	套	震安牌	18442.11	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
166	黏滞阻尼器	VFD-NL × 400 × 60	套	震安牌	17228.11	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
167	黏滞阻尼器	VFD-NL × 400 × 100	套	震安牌	19890.61	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
168	黏滞阻尼器	VFD-NL × 450 × 60	套	震安牌	17748.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
169	黏滞阻尼器	VFD-NL × 450 × 100	套	震安牌	21742.25	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
170	黏滞阻尼器	VFD-NL × 500 × 60	套	震安牌	21168.16	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
171	黏滞阻尼器	VFD-NL × 500 × 100	套	震安牌	21967.91	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
172	黏滞阻尼器	VFD-NL × 600 × 60	套	震安牌	21717.88	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
173	黏滞阻尼器	VFD-NL × 600 × 100	套	震安牌	22542.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
174	黏滞阻尼器	VFD-NL × 700 × 60	套	震安牌	22402.99	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
175	黏滞阻尼器	VFD-NL × 700 × 100	套	震安牌	24290.44	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-

						1以11口約1	. 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
176	黏滞阻尼器	VFD-NL × 800 × 60	套	震安牌	22912.99	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
177	黏滞阻尼器	VFD-NL × 800 × 100	套	震安牌	26510.21	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
178	黏滞阻尼器	VFD-NL × 900 × 60	套	震安牌	28866.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
179	黏滞阻尼器	VFD-NL × 900 × 100	套	震安牌	29989.81	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
180	黏滞阻尼器	VFD-NL × 1000 × 60	套	震安牌	28968.12	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
181	黏滞阻尼器	VFD-NL × 1000 × 100	套	震安牌	30115.28	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
182	黏滞阻尼器	VFD-NL × 1100 × 60	套	震安牌	29355.91	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
183	黏滞阻尼器	VFD-NL × 1100 × 100	套	震安牌	33946.14	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
184	黏滞阻尼器	VFD-NL × 1200 × 60	套	震安牌	30010.56	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
185	黏滞阻尼器	VFD-NL × 1200 × 100	套	震安牌	35190.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
186	黏滞阻尼器	VFD-NL × 1500 × 60	套	震安牌	56990.02	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
			1				

					31217177	初,2023年10月21日
产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
黏滞阻尼器	VFD-NL × 1500 × 100	套	震安牌	71063.31	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
黏滞阻尼器	VFD-NL × 2000 × 60	套	震安牌	81675.83	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
黏滞阻尼器	VFD-NL × 2000 × 100	套	震安牌	91719.66	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
黏滞阻尼器	VFD-NL × 1000 × 500	套	震安牌	64339.44	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
黏滞阻尼器	VFD-NL × 1200 × 500	套	震安牌	83640.90	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
黏滞阻尼器	VFD-NL × 1500 × 500	套	震安牌	107050.36	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
黏滞阻尼器	VFD-NL × 2000 × 500	套	震安牌	148768.36	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
黏滞阻尼器	VFD-NL × 2500 × 500	套	震安牌	204498.27	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
MYD-SS-×-×表示:剪切型金属屈服阻尼器×屈服力(KN)×屈服位移(mm)	-	-		-	-	-
剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 100 × 1.0	套	震安牌	4240.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
	黏滞阻尼器 黏滞阻尼器 黏滞阻尼器 黏滞阻尼器 黏滞阻尼器 黏滞阻尼器 黏滞阻尼器  黏滞阻尼器  黏滞阻尼器  和阳尼器  和神阻尼器  和神阻尼	黏滞阻尼器       VFD-NL×1500×100         黏滞阻尼器       VFD-NL×2000×60         黏滞阻尼器       VFD-NL×2000×100         黏滞阻尼器       VFD-NL×1000×500         黏滞阻尼器       VFD-NL×1200×500         黏滞阻尼器       VFD-NL×2000×500         黏滞阻尼器       VFD-NL×2500×500         MYD-SS-×-×表示:剪切型金属屈服阻尼器×屈服力(KN)×屈服位移(mm)       -         MYD-SS-X-X-X表示:剪切型金属屈服阻尼器×屈服力(KN)×屈服位移(mm)       -	黏滞阻尼器       VFD-NL×1500×100       套         黏滞阻尼器       VFD-NL×2000×60       套         黏滞阻尼器       VFD-NL×2000×100       套         黏滞阻尼器       VFD-NL×1000×500       套         黏滞阻尼器       VFD-NL×1200×500       套         黏滞阻尼器       VFD-NL×1500×500       套         黏滞阻尼器       VFD-NL×2000×500       套         MYD-SS-×-×表示:剪切型金属屈服阻尼器×屈服力(KN)×屈服位移(mm)       -       -	熱滞阻尼器       VFD-NL×1500×100       套       震安牌         熱滞阻尼器       VFD-NL×2000×60       套       震安牌         熱滞阻尼器       VFD-NL×2000×100       套       震安牌         熱滞阻尼器       VFD-NL×1000×500       套       震安牌         熱滞阻尼器       VFD-NL×1200×500       套       震安牌         熱滞阻尼器       VFD-NL×1500×500       套       震安牌         熱滞阻尼器       VFD-NL×2000×500       套       震安牌         MYD-SS-×-×表示: 剪切型金属屈服阻尼器×屈服力(KN)×屈服位移(mm)       -       -       -         加YD-SS-X-X-X表示: 剪切型金属屈服阻尼器×屈服的力(KN)×屈服位移(mm)       -       -       -       -	動滞阻尼器       VFD-NL×1500×100       套       震安牌       71063.31         動滞阻尼器       VFD-NL×2000×60       套       震安牌       81675.83         動滞阻尼器       VFD-NL×2000×100       套       震安牌       91719.66         動滞阻尼器       VFD-NL×1000×500       套       震安牌       64339.44         動滞阻尼器       VFD-NL×1200×500       套       震安牌       83640.90         動滞阻尼器       VFD-NL×1500×500       套       震安牌       107050.36         動滞阻尼器       VFD-NL×2000×500       套       震安牌       148768.36         動滞阻尼器       VFD-NL×2500×500       套       震安牌       204498.27         MYD-SS-×-×表示: 剪切型金属屈服阻尼器×屈服力(KN)×屈服位移(mm)       -        - <td>新滞阻尼器 VFD-NL×1500×100 套 震安牌 71063.31 DBJ53T-125-2021 建筑消能 減震应用技术规程 動滞阻尼器 VFD-NL×2000×60 套 震安牌 81675.83 DBJ53T-125-2021 建筑消能 減震应用技术规程 数滞阻尼器 VFD-NL×2000×100 套 震安牌 91719.66 減震应用技术规程 が MR で MR</td>	新滞阻尼器 VFD-NL×1500×100 套 震安牌 71063.31 DBJ53T-125-2021 建筑消能 減震应用技术规程 動滞阻尼器 VFD-NL×2000×60 套 震安牌 81675.83 DBJ53T-125-2021 建筑消能 減震应用技术规程 数滞阻尼器 VFD-NL×2000×100 套 震安牌 91719.66 減震应用技术规程 が MR で MR

			1			נא בו ועאנ	1.2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
197	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 150 × 1.0	套	震安牌	4990.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
198	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 200 × 1.0	套	震安牌	5610.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
199	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 250 × 1.0	套	震安牌	7010.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
200	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 300 × 1.0	套	震安牌	7830.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
201	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 300 × 1.5	套	震安牌	8760.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
202	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 350 × 1.0	套	震安牌	8040.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
203	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 350 × 1.5	套	震安牌	9010.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
204	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 400 × 1.0	套	震安牌	8670.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
205	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 400 × 1.5	套	震安牌	9460.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
206	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 400 × 2.0	套	震安牌	10570.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
207	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 450 × 1.0	套	震安牌	9470.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-

					1	1以11日初	. 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型 <del>号</del>	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
208	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 450 × 1.5	套	震安牌	10670.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
209	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 450 × 2.0	套	震安牌	11740.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
210	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 500 × 1.0	套	震安牌	9730.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
211	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 500 × 1.5	套	震安牌	11040.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
212	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 500 × 2.0	套	震安牌	12130.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
213	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 600 × 1.0	套	震安牌	11390.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
214	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 600 × 1.5	套	震安牌	13000.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
215	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 600 × 2.0	套	震安牌	14370.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
216	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 700 × 1.0	套	震安牌	12400.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
217	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 700 × 1.5	套	震安牌	14210.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
218	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 700 × 2.0	套	震安牌	15760.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
					1		

						1以11日初	. 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
219	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 800 × 1.0	套	震安牌	13600.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
220	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 800 × 1.5	套	震安牌	15430.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
221	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 800 × 2.0	套	震安牌	17030.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
222	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 900 × 1.0	套	震安牌	15000.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
223	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 900 × 1.5	套	震安牌	17400.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
224	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 900 × 2.0	套	震安牌	19280.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
225	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 1000 × 1.0	套	震安牌	16120.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
226	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 1000 × 1.5	套	震安牌	18680.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
227	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 1000 × 2.0	套	震安牌	20730.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
228	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 1100 × 1.0	套	震安牌	18220.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
229	剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 1200 × 1.0	套	震安牌	21010.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
					1		

					312171 — 7	初,2023年10月21日
产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 1300 × 1.0	套	震安牌	23830.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 1400 × 1.0	套	震安牌	26630.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
剪切型软钢阻尼器	MYD-SS × 1500 × 1.0	套	震安牌	29430.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
MYD-BS×-×-表示:弯曲型金属屈服阻尼器×屈服力(KN)×屈服位移(mm)	-	-	-	-	-	-
弯曲型软钢阻尼器	MYD-B\$ × 100 × 1.0	套	震安牌	5740.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
弯曲型软钢阻尼器	MYD-B\$ × 100 × 1.5	套	震安牌	6170.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
弯曲型软钢阻尼器	MYD-B\$ × 150 × 1.0	套	震安牌	8030.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
弯曲型软钢阻尼器	MYD-B\$ × 150 × 1.5	套	震安牌	8660.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
弯曲型软钢阻尼器	MYD-B\$ × 200 × 1.0	套	震安牌	10230.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
弯曲型软钢阻尼器	MYD-B\$ × 200 × 1.5	套	震安牌	11060.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
	剪切型软钢阻尼器 剪切型软钢阻尼器 剪切型软钢阻尼器  剪切型软钢阻尼器  MYD-BS×-×-表示:弯曲型金属屈服阻尼器×屈服加尼器  型金属屈服阻尼器  弯曲型软钢阻尼器  弯曲型软钢阻尼器  弯曲型软钢阻尼器  弯曲型软钢阻尼器  弯曲型软钢阻尼器	剪切型软钢阻尼器       MYD-SS × 1300 × 1.0         剪切型软钢阻尼器       MYD-SS × 1400 × 1.0         剪切型软钢阻尼器       MYD-SS × 1500 × 1.0         MYD-BS × - × -表示: 弯曲型金属屈服阻尼器 × 屈服力(KN) × 屈服位移(mm)       -         弯曲型软钢阻尼器       MYD-BS × 100 × 1.0         弯曲型软钢阻尼器       MYD-BS × 150 × 1.0         弯曲型软钢阻尼器       MYD-BS × 150 × 1.5         弯曲型软钢阻尼器       MYD-BS × 200 × 1.0         弯曲型软钢阻尼器       MYD-BS × 200 × 1.0	剪切型软钢阻尼器       MYD-SS × 1300 × 1.0       套         剪切型软钢阻尼器       MYD-SS × 1400 × 1.0       套         剪切型软钢阻尼器       MYD-SS × 1500 × 1.0       套         MYD-BS × - x - 表示: 弯曲型金属屈服阻尼器 × 屈服力(KN) × 屈服位移(mm)       -       -         弯曲型软钢阻尼器       MYD-BS × 100 × 1.0       套         弯曲型软钢阻尼器       MYD-BS × 100 × 1.5       套         弯曲型软钢阻尼器       MYD-BS × 150 × 1.0       套         弯曲型软钢阻尼器       MYD-BS × 150 × 1.5       套         弯曲型软钢阻尼器       MYD-BS × 200 × 1.0       套	剪切型软钢阻尼器       MYD-SS×1300×1.0       套       震安牌         剪切型软钢阻尼器       MYD-SS×1400×1.0       套       震安牌         剪切型软钢阻尼器       MYD-SS×1500×1.0       套       震安牌         MYD-BS×-x-表示: 弯曲型金属屈服阻尼器×屈服力(KN)×屈服位移(mm)       -	剪切型软钢阻尼器       MYD-SS×1300×1.0       套       震安牌       23830.00         剪切型软钢阻尼器       MYD-SS×1400×1.0       套       震安牌       26630.00         剪切型软钢阻尼器       MYD-SS×1500×1.0       套       震安牌       29430.00         MYD-BS×-×-表示: 弯曲型金属屈服阻尼器×屈服力(KN)×屈服位移(mm)       -	剪切型软钢阻尼器     MYD-SS×1300×1.0     套     震安牌     23830.00     DBJ53T-125-2021 建筑消能 減震应用技术规程       剪切型软钢阻尼器     MYD-SS×1400×1.0     套     震安牌     26630.00     DBJ53T-125-2021 建筑消能 減震应用技术规程       剪切型软钢阻尼器     MYD-SS×1500×1.0     套     震安牌     29430.00     DBJ53T-125-2021 建筑消能 減震应用技术规程       MYD-BS×-×-表示: 弯曲型金属屈服阻尼器 × 屈服 力 (KN)× 屈服位移 (mm)     -     -     -     -       弯曲型软钢阻尼器     MYD-BS×100×1.0     套     震安牌     5740.00     DBJ53T-125-2021 建筑消能 減震应用技术规程       弯曲型软钢阻尼器     MYD-BS×100×1.5     套     震安牌     6170.00     DBJ53T-125-2021 建筑消能 減震应用技术规程       弯曲型软钢阻尼器     MYD-BS×150×1.0     套     震安牌     B030.00     DBJ53T-125-2021 建筑消能 減震应用技术规程       弯曲型软钢阻尼器     MYD-BS×150×1.5     套     震安牌     B660.00     DBJ53T-125-2021 建筑消能 減震应用技术规程       弯曲型软钢阻尼器     MYD-BS×200×1.0     套     震安牌     10230.00     DBJ53T-125-2021 建筑消能 減震应用技术规程       弯曲型软钢阻尼器     MYD-BS×200×1.0     套     震安牌     10230.00     DBJ53T-125-2021 建筑消能 減震应用技术规程

产品名称	规格型号	** <b>/</b> *	_ u+	45		
	が旧土っ	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
由型软钢阻尼器	MYD-BS × 250 × 1.0	套	震安牌	11510.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
由型软钢阻尼器	MYD-BS × 250 × 1.5	套	震安牌	12560.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
由型软钢阻尼器	MYD-BS × 300 × 1.0	套	震安牌	13960.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
由型软钢阻尼器	MYD-BS × 300 × 1.5	套	震安牌	15210.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
由型软钢阻尼器	MYD-BS × 400 × 1.0	套	震安牌	18300.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
由型软钢阻尼器	MYD-BS × 400 × 1.5	套	震安牌	19980.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
由型软钢阻尼器	MYD-BS × 500 × 1.0	套	震安牌	22170.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
由型软钢阻尼器	MYD-BS × 500 × 1.5	套	震安牌	24270.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
由型金属消能器	MYD-BS 54.4 2.8	套	震安牌	34400.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
由型金属消能器	MYD-BS 55.2 4.7	套	震安牌	44200.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
由型金属消能器	MYD-BS 49.2 6.5	套	震安牌	57400.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
	型软钢阻尼器	A型软钢阻尼器       MYD-BS × 250 × 1.5         A型软钢阻尼器       MYD-BS × 300 × 1.0         A型软钢阻尼器       MYD-BS × 300 × 1.5         A型软钢阻尼器       MYD-BS × 400 × 1.0         A型软钢阻尼器       MYD-BS × 500 × 1.5         A型软钢阻尼器       MYD-BS × 500 × 1.5         A型软钢阻尼器       MYD-BS × 500 × 1.5         A型金属消能器       MYD-BS × 55.2 × 4.7	A型软钢阻尼器       MYD-BS × 250 × 1.5       套         A型软钢阻尼器       MYD-BS × 300 × 1.0       套         A型软钢阻尼器       MYD-BS × 300 × 1.5       套         A型软钢阻尼器       MYD-BS × 400 × 1.0       套         A型软钢阻尼器       MYD-BS × 500 × 1.5       套         A型软钢阻尼器       MYD-BS × 500 × 1.5       套         A型软钢阻尼器       MYD-BS × 500 × 1.5       套         A型金属消能器       MYD-BS 54.4       2.8       套         A型金属消能器       MYD-BS 55.2       4.7       套	Pa型软钢阻尼器       MYD-BS × 250 × 1.5       套       震安牌         Pa型软钢阻尼器       MYD-BS × 300 × 1.0       套       震安牌         Pa型软钢阻尼器       MYD-BS × 300 × 1.5       套       震安牌         Pa型软钢阻尼器       MYD-BS × 400 × 1.0       套       震安牌         Pa型软钢阻尼器       MYD-BS × 500 × 1.5       套       震安牌         Pa型软钢阻尼器       MYD-BS × 500 × 1.5       套       震安牌         Pa型软钢阻尼器       MYD-BS × 500 × 1.5       套       震安牌         Pa型金属消能器       MYD-BS × 54.4       2.8       套       震安牌         Pa型金属消能器       MYD-BS × 55.2       4.7       套       震安牌	理教	理

	7011日期 . 2025年10								
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注		
251	弯曲型金属消能器	MYD-BS 44 10.3	套	震安牌	77600.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
252	弯曲型金属消能器	MYD-BS 38.8 14.1	套	震安牌	97200.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
253	弯曲型金属消能器	MYD-BS 35.6 20.9	套	震安牌	129400.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
254	弯曲型金属消能器	MYD-BS 42.4 22.8	套	震安牌	167200.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
255	弯曲型金属消能器	MYD-BS 36.4 29.7	套	震安牌	212700.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
256	弯曲型金属消能器	MYD-BS 33.6 32.5	套	震安牌	256300.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
257	弯曲型金属消能器	MYD-BS 36 48.4	套	震安牌	315700.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
258	弯曲型金属消能器	MYD-BS 40.5 51.4	套	震安牌	369200.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
259	BRB-C×-×-表示:屈曲约束耗能支撑×屈服力(KN)×屈服位移(mm)		-	-	-	-	-		
260	屈曲约束耗能支撑	BRB-C×350×屈服位移,L 6m	m	震安牌	1502.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B		

						JK//I H	朔 . 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
261	屈曲约束耗能支撑	BRB-C×500×屈服位移,L 6m	m	震安牌	1859.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
262	屈曲约束耗能支撑	BRB-C×600×屈服位移,L 6m	m	震安牌	1942.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
263	屈曲约束耗能支撑	BRB-C×700×屈服位移,L 6m	m	震安牌	2174.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
264	屈曲约束耗能支撑	BRB-C×800×屈服位移,L 6m	m	震安牌	2303.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
265	屈曲约束耗能支撑	BRB-C×900×屈服位移,L 6m	m	震安牌	2618.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
266	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×1000×屈服位移,L 6m	m	震安牌	2901.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
267	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×1200×屈服位移,L 6m	m	震安牌	3420.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
268	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×1500×屈服位移,L 6m	m	震安牌	4170.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
269	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×2000×屈服位移,L 6m	m	震安牌	4840.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
270	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×2500×屈服位移,L 6m	m	震安牌	6140.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
271	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×3000×屈服位移,L 6m	m	震安牌	6260.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B

						HINNE	朔 . 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
272	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×4000×屈服位移,L 6m	m	震安牌	7090.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
273	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×5000×屈服位移,L 6m	m	震安牌	7870.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
274	屈曲约束耗能支撑	BRB - C×6000×屈服位移,L 6m	m	震安牌	8710.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
275	屈曲约束耗能支撑	BRB - C×7000×屈服位移,L 6m	m	震安牌	9820.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
276	屈曲约束耗能支撑	BRB - C×8000×屈服位移,L 6m	m	震安牌	14270.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
277	屈曲约束耗能支撑	BRB - C×10000×屈服位移,L 6m	m	震安牌	15980.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
278	屈曲约束耗能支撑	BRB-C×500×屈服位移,L>6m	m	震安牌	3420.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
279	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×1000×屈服位移,L>6m	m	震安牌	4660.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
280	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×1500×屈服位移,L>6m	m	震安牌	5460.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
281	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×2000×屈服位移,L>6m	m	震安牌	5590.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
282	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×2500×屈服位移,L>6m	m	震安牌	7510.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B

	±	4D 16 TH D	24.73		/> ±/10//		<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
283	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×3000×屈服位移,L>6m	m	震安牌	7980.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
284	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×4000×屈服位移,L>6m	m	震安牌	8820.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
285	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×5000×屈服位移,L>6m	m	震安牌	9610.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
286	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×6000×屈服位移,L>6m	m	震安牌	10460.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
287	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×7000×屈服位移,L>6m	m	震安牌	11540.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
288	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×8000×屈服位移,L>6m	m	震安牌	15470.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
289	屈曲约束耗能支撑	BRB- C×10000×屈服位移,L>6m	m	震安牌	18080.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	芯材质Q235B
290	VED-P×-×-表示: 黏弹 性阻尼器×阻尼力(KN) ×表观剪应变设计值(% )	-	-	-	-	-	-
291	黏弹性阻尼器	VED-P × 250 × 100	套	震安牌	8248.49	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
292	黏弹性阻尼器	VED-P × 300 × 100	套	震安牌	9216.68	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-

	报灯口期,2023年10月2								
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注		
293	黏弹性阻尼器	VED-P × 400 × 100	套	震安牌	10171.73	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
294	黏弹性阻尼器	VED-P × 600 × 100	套	震安牌	13408.40	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
295	黏弹性阻尼器	VED-P × 800 × 100	套	震安牌	15987.03	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
296	FDS×-×-表示:摩擦阻尼器×摩擦荷载(KN)×起 滑位移(mm)		-	-	-	-	-		
297	摩擦阻尼器	FDS×100×起滑位移	套	震安牌	5334.52	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
298	摩擦阻尼器	FDS×150×起滑位移	套	震安牌	6294.33	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
299	摩擦阻尼器	FDS×200×起滑位移	套	震安牌	6725.58	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
300	摩擦阻尼器	FDS×250×起滑位移	套	震安牌	8400.89	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
301	摩擦阻尼器	FDS×300×起滑位移	套	震安牌	9386.01	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
302	摩擦阻尼器	FDS×350×起滑位移	套	震安牌	9610.89	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		
303	摩擦阻尼器	FDS×400×起滑位移	套	震安牌	10358.49	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-		

						JK/1 H //	9.2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
304	摩擦阻尼器	FDS×500×起滑位移	套	震安牌	11655.14	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
305	摩擦阻尼器	FDS×600×起滑位移	套	震安牌	12489.38	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
306	摩擦阻尼器	FDS×800×起滑位移	套	震安牌	15611.24	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
307	摩擦阻尼器	FDS×1000×起滑位移	套	震安牌	19514.78	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
308	VFW-NL×-×-表示非线性黏滞阻尼墙×最大阻尼力(kN)×设计行程(mm)	-	-	-	-	-	-
309	黏滞阻尼墙	VFW-NL × 600 × 50	套	震安牌	42253.10	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
310	黏滞阻尼墙	VFW-NL × 800 × 50	套	震安牌	50703.54	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
311	黏滞阻尼墙	VFW-NL × 1000 × 50	套	震安牌	59154.87	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
312	黏滞阻尼墙	VFW-NL × 1200 × 50	套	震安牌	78872.57	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
313	黏滞阻尼墙	VFW-NL × 1500 × 50	套	震安牌	90139.82	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-

						יו אול	
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
314	黏滞阻尼墙	VFW-NL × 2000 × 50	套	震安牌	107041.59	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
315	黏滞阻尼墙	VFW-NL × 2500 × 50	套	震安牌	126759.29	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
316	黏滞阻尼墙	VFW-NL × 3000 × 50	套	震安牌	163378.76	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
317	抗拉装置、摩擦摆支座	-	-	-	-	-	-
318	抗拉装置	TD-1000 × ( ± 300)	套	震安牌	33005.26	-	-
319	抗拉装置	TD-1000 × ( ± 600)	套	震安牌	53216.89	-	-
320	抗拉装置	TD-2000 × ( ± 300)	套	震安牌	77907.49	-	-
321	抗拉装置	TD-2000 × ( ± 600 )	套	震安牌	102310.02	-	-
322	抗风装置	WRD-100	套	震安牌	9300.99	-	-
323	抗风装置	WRD-200	套	震安牌	9800.99	-	-
324	抗风装置	WRD-300	套	震安牌	11033.66	-	-
325	抗风装置	WRD-400	套	震安牌	12419.80	-	-
326	摩擦摆支座	FPS-II-5000-700-3.5 ( 外形尺寸: 1285×1285×315mm )	套	震安牌	115698.40	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	-

						JK // I F	1朔 . 2023年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
327	摩擦摆支座	FPS-II-6000-700-3.5 ( 外形尺寸:1335×1335×335mm )	套	震安牌	134864.40	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	-
328	摩擦摆支座	FPS-II-8000-700-3.5 ( 外形尺寸:1460×1460×370mm )	套	震安牌	157905.79	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	-
329	摩擦摆支座	FPS-II-10000-700-3.5 (外形尺寸:1540×1540×390m m)	套	震安牌	188540.88	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	-
330	摩擦摆支座	FPS-II-12500-700-3.5 (外形尺寸:1630×1630×441m m)	套	震安牌	242558.45	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	-
331	摩擦摆支座	FPS-II-17500-700-3.5 (外形尺寸:1950×1950×520m m)	套	震安牌	367006.20	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	-
332	摩擦摆支座	FPS-II-20000-700-3.5 (外形尺寸:2070×2070×539m m)	套	震安牌	396066.00	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	-
333	摩擦摆支座	FPS-II-25000-700-3.5 (外形尺寸:2200×2200×616m m)	套	震安牌	552728.62	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	-
334	摩擦摆支座	FPS-II-30000-700-3.5 (外形尺寸:2350×2350×682m m)	套	震安牌	688459.20	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	-
335	摩擦摆支座	FPS-II-40000-700-3.5 (外形尺寸:2485×2485×830m m)	套	震安牌	959945.05	DBJ 53/T-47-2020 建筑工程 叠层橡胶隔震支座性能要 求和检验标准	-
336	减隔震监测装置	-	-	-	-	-	-
337	隔震橡胶支座智能监测装 置	不包含隔震支座,仅包含监测装 置硬件	套	震安牌	24760.00	-	-

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
338	钢支座类智能监测装置	不包含钢支座,仅包含监测装置 硬件	套	震安牌	23800.00	-	-
339	黏滞阻尼器智能监测装置	不包含黏滞阻尼器,仅包含监测 装置硬件	套	震安牌	24640.00	-	-
340	黏滞阻尼墙智能监测装置	不包含黏滞阻尼墙,仅包含监测 装置硬件	套	震安牌	26200.00	-	-
341	屈曲约束支撑智能监测装 置	不包含屈曲约束支撑,仅包含监 测装置硬件	套	震安牌	26200.00	-	-
342	防屈曲钢板墙智能监测装 置	不包含防屈曲钢板墙,仅包含监 测装置硬件	套	震安牌	23200.00	-	-