

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
报价说明	<input type="checkbox"/> 含税（税率_____%）； <input checked="" type="checkbox"/> 不含税		
	<input type="checkbox"/> 含运费； <input checked="" type="checkbox"/> 不含运费		
	其它：		
备注：我公司通过昆明行列科技有限公司在《云南省建设工程材料及设备价格信息》相关网站、公众号、期刊上发布的产品报价仅供客户参考，实际成交价格以客户与我公司的签约合同为准。			
<div>报价单位（盖章）：震安科技股份有限公司</div> <div>经办人签字：李志</div> <div></div>			

报价详细内容见报价明细表

报价明细表

报价日期：2025年11月28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
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

续表

报价日期：2025年11月28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

续表

报价日期：2025年11月28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

续表

报价日期：2025年11月28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
34	建筑弹性滑板支座	ESB 700(滑动位移400mm)	套	震安牌	42540.00	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
35	建筑弹性滑板支座	ESB 700(滑动位移600mm)	套	震安牌	55870.00	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
36	建筑弹性滑板支座	ESB 800(滑动位移400mm)	套	震安牌	51720.00	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
37	建筑弹性滑板支座	ESB 800(滑动位移600mm)	套	震安牌	69440.00	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
38	建筑弹性滑板支座	ESB 900(滑动位移400mm)	套	震安牌	61150.00	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
39	建筑弹性滑板支座	ESB 900(滑动位移600mm)	套	震安牌	80300.00	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
40	建筑弹性滑板支座	ESB 1000(滑动位移400mm)	套	震安牌	71860.00	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
41	建筑弹性滑板支座	ESB 1000(滑动位移600mm)	套	震安牌	92070.00	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
42	建筑弹性滑板支座	ESB 1100(滑动位移400mm)	套	震安牌	85670.00	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
43	建筑弹性滑板支座	ESB 1100(滑动位移600mm)	套	震安牌	106710.00	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
44	建筑弹性滑板支座	ESB 1200(滑动位移400mm)	套	震安牌	96650.00	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

续表

报价日期：2025年11月28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

续表

报价日期：2025年11月28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
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

续表

报价日期：2025年11月28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



续表

报价日期：2025年11月28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	GZS25-300(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

续表

报价日期：2025年11月28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	GZS32-300(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	GZS40-300(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	GZS50-300(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	GZS65-300(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	GZS80-300(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	GZS100-300(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	GZS125-300(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	GZS150-300(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	GZS200-300(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	GZS250-300(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

续表

报价日期：2025年11月28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	GZS350-300(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	GZS25-300(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	GZS32-300(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	GZS40-300(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	GZS50-300(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	GZS65-300(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	GZS80-300(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	GZS150-300(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

续表

报价日期：2025年11月28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	GZS200-300(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	GZS250-300(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	GZS300-300(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	GZS350-300(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	GZS400-300(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

续表

报价日期：2025年11月28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

续表

报价日期：2025年11月28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

续表

报价日期：2025年11月28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 x - x -表示非线性筒式黏滞阻尼器 x 最大阻尼力（KN） x 设计行程（mm）	-	-	-	-	-	-

续表

报价日期：2025年11月28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	-



续表

报价日期：2025年11月28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	-

续表

报价日期：2025年11月28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	-

续表

报价日期：2025年11月28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
187	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	-
188	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	-
189	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	-
190	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	-
191	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	-
192	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	-
193	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	-
194	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	-
195	MYD-SS- x - x 表示：剪切 型金属屈服阻尼器 × 屈服 力（KN） × 屈服位移（m m）	-	-	-	-	-	-
196	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	-

续表

报价日期：2025年11月28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	-

续表

报价日期：2025年11月28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
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	-

续表

报价日期：2025年11月28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	-

续表

报价日期：2025年11月28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
230	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	-
231	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	-
232	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	-
233	MYD-BS × - × -表示：弯曲 型金属屈服阻尼器 × 屈服 力（KN） × 屈服位移（m m）	-	-	-	-	-	-
234	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 减震应用技术规程	-
235	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 减震应用技术规程	-
236	弯曲型软钢阻尼器	MYD-BS × 150 × 1.0	套	震安牌	8030.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
237	弯曲型软钢阻尼器	MYD-BS × 150 × 1.5	套	震安牌	8660.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-
238	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 减震应用技术规程	-
239	弯曲型软钢阻尼器	MYD-BS × 200 × 1.5	套	震安牌	11060.00	DBJ53T-125-2021 建筑消能 减震应用技术规程	-

续表

报价日期：2025年11月28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
240	弯曲型软钢阻尼器	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	-
241	弯曲型软钢阻尼器	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	-
242	弯曲型软钢阻尼器	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	-
243	弯曲型软钢阻尼器	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	-
244	弯曲型软钢阻尼器	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	-
245	弯曲型软钢阻尼器	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	-
246	弯曲型软钢阻尼器	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	-
247	弯曲型软钢阻尼器	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	-
248	弯曲型金属消能器	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	-
249	弯曲型金属消能器	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	-
250	弯曲型金属消能器	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	-



续表

报价日期：2025年11月28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
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

续表

报价日期：2025年11月28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

续表

报价日期：2025年11月28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

续表

报价日期：2025年11月28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
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	-

续表

报价日期：2025年11月28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
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	-

续表

报价日期：2025年11月28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（m）	-	-	-	-	-	-
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	-

续表

报价日期：2025年11月28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
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	-

续表

报价日期：2025年11月28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：1540×1540×390mm)	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：1630×1630×441mm)	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：1950×1950×520mm)	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：2070×2070×539mm)	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：2200×2200×616mm)	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：2350×2350×682mm)	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：2485×2485×830mm)	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	-	-



续表

报价日期：2025年11月28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
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	-	-