

## 美益方系列产品参考价格

系统	规格型号	材料设备名称	材料设备单价	具体管道型号
组合多系统	ZH-T	抗震加固节点（组合侧向）	6649.00	综合
	ZH-L	抗震加固节点（组合侧纵向）	8936.00	综合
防排烟及通风空调	PY-100TL	抗震加固节点（风管侧向）	2548.00	$0.38\text{m}^2 \leq S < 1\text{m}^2$
	PY-100TL	抗震加固节点（风管侧纵向）	4184.00	$0.38\text{m}^2 \leq S < 1\text{m}^2$
	PY-150TL	抗震加固节点（风管侧向）	2882.00	$1\text{m}^2 \leq S < 2\text{m}^2$
	PY-150TL	抗震加固节点（风管侧纵向）	4543.00	$1\text{m}^2 \leq S < 2\text{m}^2$
	PY-200T	抗震加固节点（风管侧向）	4280.00	$2\text{m}^2 \leq S$
	PY-200TL	抗震加固节点（风管侧纵向）	5764.00	$2\text{m}^2 \leq S$
电气	30T	抗震加固节点（桥架侧向）	1999.00	$150\text{N/m} \leq G < 3000\text{N/m}$
	30TL	抗震加固节点（桥架侧纵向）	3459.00	$150\text{N/m} \leq G < 3000\text{N/m}$
	60T	抗震加固节点（桥架侧向）	2199.00	$3000\text{N/m} \leq G < 5000\text{N/m}$
	60TL	抗震加固节点（桥架侧纵向）	3682.00	$3000\text{N/m} \leq G < 5000\text{N/m}$
	90T	抗震加固节点（桥架侧向）	3064.00	$5000\text{N} \leq G$
	90TL	抗震加固节点（桥架侧纵向）	4386.00	$5000\text{N} \leq G$
消防喷淋/给排水	DN-65T	抗震加固节点（水管侧向）	1656.00	DN65
	DN-65TL	抗震加固节点（水管侧纵向）	2436.00	DN65
	DN-80T	抗震加固节点（水管侧向）	1725.00	DN80
	DN-80TL	抗震加固节点（水管侧纵向）	2519.00	DN80
	DN-100T	抗震加固节点（水管侧向）	1753.00	DN100
	DN-100TL	抗震加固节点（水管侧纵向）	2608.00	DN100
	DN-125T	抗震加固节点（水管侧向）	1840.00	DN125
	DN-125TL	抗震加固节点（水管侧纵向）	2650.00	DN125
	DN-150T	抗震加固节点（水管侧向）	1978.00	DN150
	DN-150TL	抗震加固节点（水管侧纵向）	2815.00	DN150
	DN-200T	抗震加固节点（水管侧向）	2215.00	DN200
	DN-200TL	抗震加固节点（水管侧纵向）	3061.00	DN200
	DN-250T	抗震加固节点（水管侧向）	2314.00	DN250
	DN-250TL	抗震加固节点（水管侧纵向）	3158.00	DN250
	DN-300T	抗震加固节点（水管侧向）	2438.00	DN300
	DN-300TL	抗震加固节点（水管侧纵向）	3282.00	DN300
	DN-350T	抗震加固节点（水管侧向）	2548.00	DN350
	DN-350TL	抗震加固节点（水管侧纵向）	3379.00	DN350
DN-400T	抗震加固节点（水管侧向）	2811.00	DN400	
DN-400TL	抗震加固节点（水管侧纵向）	3616.00	DN400	
空调水	TGSG065	抗震加固节点（水多管侧向）	3968.00	DN65
	LGSG065	抗震加固节点（水多管侧纵向）	5617.00	DN65
	TGSG080	抗震加固节点（水多管侧向）	4037.00	DN80
	LGSG080	抗震加固节点（水多管侧纵向）	5686.00	DN80
	TGSG100	抗震加固节点（水多管侧向）	4119.00	DN100
	LGSG100	抗震加固节点（水多管侧纵向）	5768.00	DN100
	TGSG125	抗震加固节点（水多管侧向）	4405.00	DN125
	LGSG125	抗震加固节点（水多管侧纵向）	6028.00	DN125
	TGSG150	抗震加固节点（水多管侧向）	5122.00	DN150
	LGSG150	抗震加固节点（水多管侧纵向）	6606.00	DN150
	TGSG200	抗震加固节点（水多管侧向）	5261.00	DN200
	LGSG200	抗震加固节点（水多管侧纵向）	6880.00	DN200