

除尘风管配件

◀ PU食品级钢丝软管/PVC包塑钢丝软管
◀ 不锈钢波纹管

PU食品级钢丝软管

代码	类型	连接方式	材质		使用温度范围	可承受压强范围
			内/外层	中间层		
BMG67	PU食品级钢丝软管	直连	聚醚型聚氨酯	SUS304	-40~100°C (瞬时温度120°C)	3000~5000pa



特点:

- 采用聚醚型PU聚氨酯为材料加工而成, 以坚固弹性304不锈钢丝包覆于管中间;
- 具有很强的抗压输送能力, 管体透明, 可清晰看见物料在管内输送, 不含有机增塑剂, 邻苯二甲酸盐和乳胶添加剂等有害物质;
- 食品级钢丝软管不分解任何气味和味道; 内壁光滑; 抗菌及水解, 不滋生细菌及微生物, 非常良好的抗化学性, 具有超长的使用寿命。

代码	型号		L长度(m) 最小单位0.1	管厚
	内径d			
BMG67	13		1~10	2
	16			
	19			
	25			
	32			
	38			

代码	型号		L长度(m) 最小单位0.1	管厚
	内径d			
BMG67	40		1~10	4
	45			
	50			
	65			
	75			
	100			

PVC包塑钢丝软管

代码	类型	连接方式	材质		使用温度范围	可承受压强范围
			内/外层	中间层		
BMG68	PVC包塑钢丝软管	直连	PVC	包胶钢丝	-10~70°C	≤5000pa



特点:

- PVC透明钢丝软管采用优质PVC原料, 内嵌包胶钢丝螺旋骨架增强;
- 内外壁光滑, 弯曲半径小, 具有较好的耐负压性能。材料中富含耐老化、耐紫外线照射原料, 具有较高的耐老化性能。

代码	型号		L长度(m) 最小单位0.1	管厚
	内径d			
BMG68	40		10~20	0.6
	50			
	60			
	63			
	65			
	70			
	75			
	80			
	90			
	100			

代码	型号		L长度(m) 最小单位0.1	管厚
	内径d			
BMG68	110		10~20	0.6
	120			
	125			
	150			
	160			
	180			
	200			
	220			
	250			
	300			

不锈钢波纹管

代码	类型	连接方式	材质	使用温度范围	可承受压强范围	压缩比例
BMG85	不锈钢波纹管	直连	SUS201	-70~600°C	1000~3000pa	3:1
BMG86			SUS304			



特点:

- 现代工业管路中一种柔性管道, 由不锈钢带变曲机压制而成, 只能弯曲, 不能伸缩, 弯曲后定型, 可防火;
- 瞬间可承受900°C温度, 具有良好的柔软性, 耐高压, 耐低温, 耐腐蚀性, 寿命长, 易定性等诸多特性;
- 主要用于化工, 炉窑, 厂矿设备, 各种机械, 机电, 建筑, 建材等用管。

代码	型号		L长度(m) 最小单位0.1	管厚
	内径d			
BMG85 BMG86	42		1~10	0.8
	51			
	63			
	76			

代码	型号		L长度(m) 最小单位0.1	管厚
	内径d			
BMG85 BMG86	89		1~10	0.8
	102			
	115			
	127			

PU食品级钢丝软管

型号	L长度(m) 最小单位0.1
BMGD7	13
	16



优惠价	数量	1~9	10~
	价格	100%	另行报价

交货期	13
BMG67/68	

交货期	13
BMG85/86	

请按图示订货

BMG67—d13—L1