

除尘风管配件

◀ 耐高温保温伸缩风管/橡胶高温管
◀ 防静电高温硫化管

■ 耐高温保温伸缩风管

代码	类型	连接方式	材质			使用温度范围	可承受压强范围
			内层	中间层	外层		
BMG82	耐温450°C保温伸缩风管	卡箍软接	玻璃纤维布	保温玻璃纤维棉	硅胶	-70~450°C	≤10000pa
BMG83	耐温800°C保温伸缩风管		特种玻纤布			-70~800°C	



■ 特点:

- 内层以耐450°C或耐温800°C伸缩夹式管为管壁，中间夹高温保温棉，外加高温风管为密封层，两端管口用高温硅胶封口；
- 高温作业时，保护管内壁热量不流失，达到更好的保温性能，以避免热量散发，改善工作中的高温恶劣环境避免烫伤等之功能；
- 用于各种机械设备、汽车尾气、陶瓷工业、整套设备等气体、尘埃、盐雾、粉末的抽排排气。

① 内径最大可做600mm，最大耐压10000pa。

代码	型号		管厚	外径≈
	内径d	L长度(m) 最小单位0.1		
BMG82	51	1~10	20	102
	63			110
	76			120
	89			133
	102			150
	115			160
	127			170
	150			200
	200			250
	250			300
	300			350
	400			450

代码	型号		管厚	外径≈
	内径d	L长度(m) 最小单位0.1		
BMG83	125	1~10	20	180
	150			200
	200			250
	250			300
	300			350
	400			450

■ 橡胶高温管

代码	类型	连接方式	材质		使用温度范围	可承受压强范围	空气流速
			主体	辅体			
BMG88	三元乙丙橡胶高温管	直连	三元乙丙橡胶	玻纤布+高碳钢丝+玻璃纤维线	-60~150°C	≤5000pa	30m/s
BMG89	氯丁橡胶高温管		氯丁橡胶				



■ 特点:

- 耐各种化学，日光，油气等酸碱，腐蚀，臭氧；
- 耐风压抗老化，具有较高的弯曲韧性，阻燃性极强，耐油性仅次于丁腈橡胶；
- 应用在各种特殊环境冷热风循环输送和废气排放，汽车和高速机车设备，航空航天与军事领域，塑料工业的干燥机，印刷机械，吹膜挤出设备等及一般的工业机械设备配套使用。

① 产品厚度可定制范围0.8~0.9。

代码	型号		管厚
	内径d	L长度(m) 最小单位0.1	
BMG88 BMG89	19	1~10	0.8
	25		
	32		
	38		
	40		
	43		
	51		
	60		
	63		
	76		
	80		
	89		
	102		

代码	型号		管厚
	内径d	L长度(m) 最小单位0.1	
BMG88 BMG89	115	1~10	0.8
	127		
	133		
	140		
	152		
	160		
	180		
	203		
	220		
	250		
	300		
	400		

■ 防静电高温硫化管

代码	类型	连接方式	材质		使用温度范围	可承受压强范围
			主体	辅体		
BMG90	防静电高温硫化管	直连	硅胶+玻纤布	特性钢丝+玻璃纤维线+防静电特殊溶剂	-60°C~300°C	≤5000pa



■ 特点:

- 在同种材料或其他类似材料相互摩擦或分离时，具有产生电荷量最小的材料；
- 表面电阻为 $10^8 \sim 10^9 \Omega$ ，具有良好的抗静电性能，且不易受湿度和温度的影响；
- 卓越的表面硬度和抗化学溶剂侵蚀性能；
- 可用于半导体装备及微电子设备，电子电气，医药食品，精密仪器及生物技术等领域。

① 产品厚度可定制范围0.8~0.9。

代码	型号		管厚	代码	型号		管厚
	内径d	L长度(m) 最小单位0.1			内径d	L长度(m) 最小单位0.1	
BMG90	19	1~10	0.8	BMG90	63	1~10	0.8
	25						
	32						
	38						
	40						
	43						
	51						
	60						
	102						
	115						
BMG90	127	1~10	0.8	BMG90	133	1~10	0.8
	140						
	152						
	160						
	180						
	203						
BMG90	220	1~10	0.8	BMG90	250	1~10	0.8
	300						
	400						

■ 防静电高温硫化管

代码	内径d	L长度(m) 最小单位0.1
BMG90	19	1~10
BMG90	25	1~10

● 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

交货期	18
交货期	18



BMG90—d19—L1



小磁零件

C3