

高温保温风管

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		
BMG80	高温保温风管	直连	硅胶	保温玻璃纤维棉	铝箔	-70~300℃	≤5000pa



特点:

- 内层以硅胶玻璃纤维管外加保温玻璃纤维棉, 达到更好的保温功能, 以避免管身热量散发, 改善车间温度过高恶劣的工作环境及避免烫伤等功能;
- 产品具备耐高温、阻燃、容易安装且耐用等功能, 可承受瞬间温度330℃;
- 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、粉末的抽排换气。

① 内径最大可做600mm, 管厚可做28~50mm。

型号		L长度(m) 最小单位0.1	管厚
代码	内径d		
BMG80	19	1~10	28
	25		
	32		
	38		
	51		
	63		
	76		
	89		
102			

型号		L长度(m) 最小单位0.1	管厚
代码	内径d		
BMG80	115	1~10	28
	127		
	150		
	200		
	250		
	300		
	400		
	500		
600			

高温软接保温风管

代码	类型	连接方式	材质			使用温度范围	可承受压强范围
			内外层	中间层			
BMG81	高温软接保温风管	卡箍软接	硅胶	保温玻璃纤维棉		-70~300℃	≤10000pa



特点:

- 以高温风管为管内壁, 中间夹高温保温棉, 外加高温风管为密封层, 两端各留100mm加厚软接口, 方便管身对接卡箍紧固, 内径最大可做600mm;
- 管口用高温硅胶封口, 高温作业时, 保护管身内壁热量不流失, 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;
- 产品用于热气和冷气的保温热引导, 防冷凝露水结珠, 隔热性能好, 弯曲时管壁不会内凹, 不会产生形变, 抽取和输送良好, 耐高温保温。

型号		L长度(m) 最小单位0.1	管厚	外径≈
代码	内径d			
BMG81	25	1~10	20	65
	32			75
	38			80
	51			95
	63			102
	76			115
	89			133
	102			150

型号		L长度(m) 最小单位0.1	管厚	外径≈
代码	内径d			
BMG81	115	1~10	20	160
	127			165
	150			200
	200			250
	250			300
	300			350
	400			450

耐磨高温保温风管

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		
BMG84	耐磨高温保温风管	卡箍软接	硅胶	保温玻璃纤维棉	玻璃纤维布	-70~300℃	≤10000pa



特点:

- 以高温风管为管内壁, 中间夹高温保温棉, 外加耐磨450℃夹式风管为密封层, 两端管口用高温硅胶封口, 内径最大可做600mm;
- 高温作业时, 保护管身内壁热量不流失, 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;
- 产品用于热气和冷气的保温隔热引导, 防冷凝露水结珠, 隔热性能好, 弯曲时管壁不会内凹, 不会产生形变, 抽取和输送良好, 耐高温保温。

型号		L长度(m) 最小单位0.1	管厚	外径≈
代码	内径d			
BMG84	38	1~10	20	80
	51			102
	63			110
	76			120
	89			133
	102			150
115	160			

型号		L长度(m) 最小单位0.1	管厚	外径≈
代码	内径d			
BMG84	127	1~10	20	170
	150			200
	200			250
	250			300
	300			350
	400			450

高温保温风管



型号		L长度(m) 最小单位0.1
代码	内径d	
BMG80	19	<D
	25	



优惠价	
数量	1~9 10~
价格	100% 另行报价



交货期	8
-----	---



交货期	18
-----	----

① BMG80

① 其余