

符合 FDA (美国食品药品监督管理局) 标准 符合 (EU) No10/2011 标准

特性

符合 FDA (美国食品药品监督管理局) §177-1550 溶蚀实验符合 (EU) No10/2011 溶蚀实验

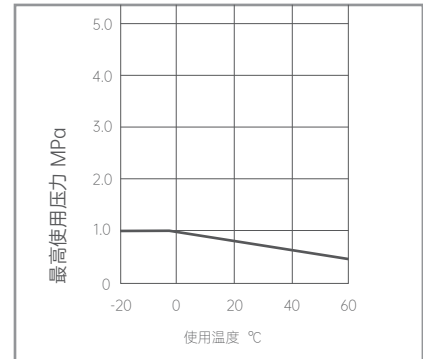
规格

型号	SMF0425	SMF0604	SMF0805	SMF1065	SMF1208	SMF1410	SMF1612	
尺寸	O.D.XI.D(mm)	4X2.5	6X4	8X5	10X6.5	12X8	14X10	16X12
	包装长度 (m)	200	200	100	100	100	100	100
颜色 (○: 现货, △: 定制)	黑色 (BL)	○	○	○	○	○	○	○
	白色 (W)	○	○	○	○	○	○	○
	红色 (R)	△	△	△	△	△	△	△
	蓝色 (BU)	△	△	△	△	△	△	△
	黄色 (TB)	△	△	△	△	△	△	△
	绿色 (TG)	△	△	△	△	△	△	△
允许的流体	空气, 水, 弱酸、碱							
最大工作压力范围	116psi (0.8MPa) (20°C时 65%RH)							
工作真空	-29.5in.Hg(-100kPa)							
工作温度范围	-40°C ~60°C (-40~140°F) (不冻结)							
最小弯曲半径 (mm)	10	15	20	27	35	55	60	
最小安装半径 (mm)	15	21	26	33	45	78	90	

注: 最大压力范围 20°C, 65% 条件下的数值, 当在其它温度条件下使用时, 请根据对应爆破压力曲线判断出足够安全的数值。
当管子应用于振动和弯曲的移动端时, 可能由于分子热产生的自动加热引起的温度上升导致管子破裂。



最高使用压力 MPa



型号标识 (例)



① 管材类型:

符合 FDA (美国食品药品监督管理局), 适用介质空气, 水, 弱酸、碱液体等。如有其它要求请咨询销售。

② 管材直径 (外径 / 内径)

公制								
代码	0425	0604	0805	1065	1208	1410	1612	1612
O.D	4mm	6mm	8mm	10mm	12mm	14mm	16mm	16mm
I.D	2.5mm	4mm	5mm	6.5mm	8mm	10mm	12mm	12mm

③ 管材单个包装长度

代码	200	100
长度	200m	100m

注: 标准包装: 管材外径 ≤6mm 时单个包装长度为 200m; 管材外径 ≥8mm 时单个包装长度为 100m。

④ 管材颜色

代码	BL	CO	OR	BU	TB	TG	G	R	Y	S	W
颜色	黑色	透明	橘红	蓝色	透明蓝	透明绿	绿色	红色	黄色	银色	白色
公制尺寸	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○

注: ○ 现有库存, △ 需要定制, 除以上颜色外可以根据色号或样品供应指定颜色的管材。