

## FEP+PTFE 双层热缩管



### 型号: SBD-FEPP-HST

工作温度:  $-65^{\circ}\text{C} \sim 260^{\circ}\text{C}$

### 用途

高性能, 高阻燃, 改性聚四氟乙烯 (聚四氟乙烯) 热缩管可熔, 氟化乙烯丙烯 (FEP) 内套。适用于高端, 关键应用, 通常用于接头保护航空航天、军事和医疗部门。

### 特点

耐高温性能好, 耐化学品性能好以及优异的封装性能。

### 技术参数

性能		测试方法	性能指标
物理化学	工作温度	-	$-200^{\circ}\text{C}$ 到 $+ 205^{\circ}\text{C}$
	承受峰值温度 (短期)	-	$+ 400^{\circ}\text{C}$
	可燃性	UL94 V0	通过
电力机械	介电强度	ASTM D149	$\geq 7$ 4KV/mm
	体积电阻率	ASTM D257	$10^{14} \Omega \cdot \text{cm}$
化学性能	电阻率	-	-

### 规格

收缩前尺寸 (mm)	收缩后尺寸 (mm)		标准长度
内径 (ID)	内径 (ID)	壁厚 (mm)	米/根
1.0	0.00	N/A	1.2
1.5	0.00	N/A	1.2
3.0	0.00	N/A	1.2
4.0	0.00	N/A	1.2
4.8	1.57	0.89	1.2
6.4	3.18	0.89	1.2
9.0	4.82	0.89	1.2
11.0	7.92	1.40	1.2
18.00	11.18	1.40	1.2
24	16.00	1.65	1.2

颜色: 标准颜色为本色, 其他颜色可定制