



型号: SB-PUGS

工作温度: -15°C 到 $+155^{\circ}\text{C}$

结构

聚氨酯(PU)玻璃纤维套管是由无碱玻璃纤维纱经高速编织机精编成胚管后再涂以特殊配置的聚氨酯经高温硫化定型而成。

特点

阻燃性, 耐热性, 耐油性, 与F级浸渍清漆具有良好相容性, 良好的机械强度, 良好的抗磨损性等。

应用

电子, 电器, 汽车的内部接线, F类电机, 交流发电机, 变压器, 逆变器, 电缆组件套管, 所有F类绝缘, 家用电器, 电热装置和特殊灯具等。

技术指标

性能	说明
耐热性	$170^{\circ}\text{C} \times 3$ 小时, 表面无破裂
化学性	极好的耐油性及耐苯性
电性能	额定电压: 300V, 600V

本产品完全按照欧美标准研发, 在各种电器、电机的机内布线运用中具有很强的兼容性和适应性。因此, 本产品的很多优良特性还在不断发掘。

尺寸

内径(mm)	公差(mm)	单边壁厚(mm)			
		1.5KV	2.5KV	4.0KV	7.0KV
0.5 ~ 3.5	+0.3, -0.1	0.38 ± 0.12	0.41 ± 0.12	0.45 ± 0.15	0.52 ± 0.15
4.0 ~ 9.0	+0.3, -0.2	0.42 ± 0.15	0.46 ± 0.15	0.48 ± 0.15	0.55 ± 0.15
10.0 ~ 16.0	± 0.5	0.50 ± 0.20	0.52 ± 0.20	0.58 ± 0.20	0.65 ± 0.20
18.0 ~ 35.0	± 1.0	0.65 ± 0.25	0.70 ± 0.25	0.75 ± 0.25	1.10 ± 0.30

包装

内径 0.5mm ~ 4.5mm 200 米/卷
 内径 5.0mm ~ 12.0mm 100 米/卷
 内径 14.0mm ~ 35.0mm 50 米/卷(1 米/根)

颜色: 琥珀色, 其它颜色可定做。