

硅树脂玻璃纤维套管



型号：SB-SGS-15

工作温度：200℃

结构

SB-SGS-15 硅树脂玻璃纤维套管是由玻璃纤维纱编织成管后，然后涂以硅树脂绝缘油高温处理而成。

用途

该产品具有良好的绝缘介电强度、柔韧性及电阻特性等，广泛的运用于绝缘或非绝缘的或部分绝缘的导体、汇流条、导线及电子部件的装置中。

技术指标

项目	性能指标		说明
击穿电压	最小平均电压	≥1.5	老化前
	单点最小电压	≥1.0	
	最小平均电压	≥1.0	245±5℃ 6小时老化
	单点最小电压	≥0.7	
耐热测试	无破裂现象	OK	245±5℃ 6小时老化
火焰测试	VW-1	OK	UL 1441

尺寸

内径		最小厚度 (mm)	标准包装 米/卷
内径(mm)	公差(mm)		
Φ0.5	+0.2, -0.1	≥0.30	200
Φ1.0	+0.2, -0.1	≥0.30	200
Φ1.5	+0.2, -0.1	≥0.30	200
Φ2.0	+0.2, -0.1	≥0.30	100
Φ2.5	+0.3, -0.1	≥0.35	100
Φ3.0	+0.3, -0.1	≥0.35	100
Φ4.0	+0.3, -0.1	≥0.35	100
Φ4.5	+0.3, -0.1	≥0.40	100
Φ5.0	+0.3, -0.1	≥0.40	100
Φ6.0	+0.3, -0.1	≥0.40	100
Φ7.0	+0.3, -0.1	≥0.45	50
Φ8.0	+0.3, -0.1	≥0.45	50
Φ9.0	+0.3, -0.1	≥0.55	50
Φ10.0	+0.3, -0.1	≥0.55	50
Φ12.0	+1.0, -1.0	≥0.55	50
Φ14.0	+1.0, -1.0	≥0.55	50
Φ16.0	+1.0, -1.0	≥0.55	50
Φ18.0	+1.0, -1.0	≥0.55	50
Φ20.0	+1.0, -1.0	≥0.65	25
Φ25.0	+1.0, -1.0	≥0.65	25
Φ30.0	+1.0, -1.0	≥0.65	25

颜色：标准颜色为白色，其他颜色可定做。