

耐高温玻璃纤维套管

型号: **SB-TGS-2S**

工作温度: 300°C - 400°C

结构

耐高温玻璃纤维套管(又称热定型管)由无碱玻璃纤维纱编织成管后,经高温脱蜡定纹浸渍特种树脂粘结而成。

特点

具有自熄性,机械性能好,耐高温,柔韧性好,绝缘强度好等优点。

应用

用于电机、电器的布线绝缘,家用电器的导线护套,汽车线束排气管防护,工厂车间高温条件下电线防护等。

技术指标

项目	性能指标		说明
击穿电压 KV AC	最小平均电压	≥0.8	老化前
耐热测试	无破裂现象	OK	400±5°C 6小时老化
火焰测试	VW-1	OK	UL 1441

尺寸

内径		最小壁厚 (mm)	标准包装 (米/卷)
内径 (mm)	公差 (mm)		
φ 0.5	+0.5, -0.5	≥0.25mm	200
φ 1.0	+0.5, -0.5	≥0.25mm	200
φ 1.5	+0.5, -0.5	≥0.25mm	200
φ 2.0	+0.5, -0.5	≥0.25mm	100
φ 2.5	+0.5, -0.5	≥0.30mm	100
φ 3.0	+0.5, -0.5	≥0.30mm	100
φ 3.5	+0.5, -0.5	≥0.30mm	100
φ 4.0	+0.5, -0.5	≥0.30mm	100
φ 4.5	+0.5, -0.5	≥0.35mm	100
φ 5.0	+0.5, -0.5	≥0.35mm	100
φ 6.0	+0.5, -0.5	≥0.35mm	100
φ 7.0	+0.5, -0.5	≥0.40mm	50
φ 8.0	+0.5, -0.5	≥0.40mm	50
φ 9.0	+0.5, -0.5	≥0.45mm	50
φ 10.0	+1.0 -1.0	≥0.45mm	50
φ 12.0	+1.0, -1.0	≥0.45mm	50
φ 14.0	+1.0, -1.0	≥0.45mm	25
φ 16.0	+1.0, -1.0	≥0.45mm	25
φ 18.0	+1.0, -1.0	≥0.45mm	25
φ 20.0	+1.0, -1.0	≥0.50mm	25
φ 22.0	+1.0, -1.0	≥0.50mm	25
φ 25.0	+1.0, -1.0	≥0.50mm	25
φ 30.0	+1.0, -1.0	≥0.50mm	25

颜色: 白色, 其他颜色可定做。

以专业和敬业服务客户, 用科技和品质达至完美!