

## 产品技术资料表

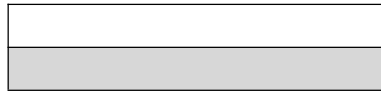
产品名称: 玻璃布胶带

产品料号: SG-2235-S

### 产品描述:

该款胶带是以性能优异的玻璃纤维布为基材, 单面涂布高性能有机硅压敏胶加工而成。

### 产品结构:



白色玻璃纤维布  
硅树脂胶粘剂



### 产品特性:

- H 级电气绝缘性能好;
- 高抗拉强度、耐高温、绝缘、耐溶剂等特性。

### 产品应用:

用于特种电机、电磁铁、电子电器捆扎、马达高温线圈的 H 级耐热绝缘绑扎、干式变压器引出线的电气绝缘及各种高温喷砂保护和锂锰电池绝缘包扎等高强度绝缘保护等。

### 产品性能:

项目	单位	测试值	说明
基材厚度	mm	0.13±0.005	ASTM D-3652
胶水厚度	mm	0.055±0.005	ASTM D-3652
总厚度	mm	0.185±0.005	ASTM D-3652
粘着力	N/25mm	6.0~10.0	ASTM D-3330
拉力强度	N/25mm	400	ASTM D-3759
伸长率	%	5	ASTM D-3759
耐电压	KV	2-3	
耐温性	℃	200	

### 分切事项:

- 1、整支宽度 500mm, 可分切 2~500mm;
- 2、长度 30 米和 60 米, 另长度可根据客户要求定制;
- 3、PE 塑料管芯, 内径 76mm(3") 和 38mm(1.5")。

---

#### 使用条件:

如需胶带达到最佳的粘贴效果, 需使粘贴物表面保持洁净、干燥, 禁止用手直接触摸材料表面及胶面而破坏胶带之性能。

#### 储存条件:

10-30℃, 相对湿度 40-70%, 避免阳光直射及高温 (40℃ 以上) 高湿 (75%RH) 环境。

#### 包装:

胶带卷料半成品以热缩膜包装, 卷材成品以包装袋完成包装, 并装于适当之纸箱内。

#### 胶带保管及品质保证期限:

胶带应存放于恒温恒湿之环境, 避免高温高湿或日晒, 以妥当保管条件下, 品质保证期限为制造出厂 12 个月内。

#### 注意:

- 1、 以上数据之取得是通过多次测试所得之平均值, 使用者须确定该产品是否适用于某一特定用途, 很多因素会影响产品在特定用途中的性能;
- 2、 以上技术参数资料仅供参考, 不做产品验收使用;
- 3、 使用特殊场合时, 请事先测试确认。

#### 免责声明:

有关材料的物理和化学特性的资料是基于我们认为可信的测试结果, 在此列出的典型数值作为材料选择时的参考, 但并不构成一种担保。