

一般絕緣保護用

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

電器特性

| 型號 | 絕緣破壞電壓 (Kv) | | | | | 耐熱性 | 耐燃性 |
|----------------------|-------------|--------|---------|---------|-----|--------------------|---------------------------------------|
| | 常態 | | 折曲後破壞電壓 | 吸濕後破壞電壓 | | | |
| | 平均電壓 | 最低耐壓 | 最低值 | 平均值 | 最低值 | | |
| FSG-2 | 2.5 kv | 2.0 kv | 0.75 kv | -- | -- | ■180 不產生 異狀及變形。 | ■難燃且具自熄性 並符合 UL 安規“VW-1” 測試。 |
| FSG-3 | 1.5 kv | 1.2 kv | -- | -- | -- | | |
| FSG-3S | -- | -- | -- | -- | -- | | |
| UL File No.: E151045 | | | | | | | |

規格及公差表

| 內徑 (mm) | 內徑許可公差值 (mm) | 壁厚 (mm) |
|-----------|--------------|---------|
| 0.8-3.5 | +0.25,-0.10 | 0.28 |
| 4.0-7.0 | +0.30,-0.15 | 0.30 |
| 8.0-10.0 | +0.35,-0.20 | 0.30 |
| 12.0-30.0 | +0.50,-0.30 | 0.35 |