

产品特点

- ◇ 导电布屏蔽胶带是高强度的聚酯纤维布上镀敷高导电的铜与镍金属，再与高导电性的自粘胶压制而成，具有极好的柔韧性、导电性、耐磨性、抗张力性；
- ◇ 导电金属箔屏蔽胶带是一种带有高导电背胶的金属箔带，主要基材是铜箔和铝箔两种，具有较高的导电性。



产品应用

主要用于粘接金属机箱上的缝隙，消除缝隙引起的电磁泄漏。

技术指标

| 材料、胶材 | 铜箔胶带 | 铝箔胶带 | 导电布胶带 |
|------------------------|---------|--------|--------|
| 胶带厚度 (mm) | 0.06 | 0.06 | 0.13 |
| 粘接力 (kg/25mm) | > 1.1 | > 1.1 | > 0.85 |
| 抗张强度 (kg/25mm) | > 0.9 | > 0.9 | > 0.9 |
| 面电阻 (Ω / m^2) | < 0.02 | < 0.05 | < 0.04 |
| 屏蔽效能 (10MHz~1GHz) (dB) | > 80 | > 60 | > 70 |
| 温度范围 (°C) | -25~+85 | | |

命名方式

| CX | S | 5 | JD | -X | 20 | 25 |
|------|------|----------|--------|-----------------------|----------|--------------------|
| 中北创新 | 屏蔽材料 | 其它屏蔽材料系列 | 导电屏蔽胶带 | 导电材料代码 | 长度代码 (m) | 宽度代码 (mm) |
| | | | | T-铜箔 L-铝箔 B-导电布 | 20-20m | 25-25mm 50-50mm |

产品规格

| 型号 | 长度×宽度 (mm) |
|----------------|------------|
| CXS5JD-X 2025 | 20000x25 |
| CXS5JD - X2050 | 20000x50 |

注意事项

使用导电屏蔽胶带时，确保接触面导电良好，粘结胶带时，确保胶带与接触面紧密粘贴。