

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。