

导电布胶带厂 昆山双面导电布胶带 浙江网格导电布胶带

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 导电布胶带厂 昆山双面导电布胶带 浙江网格导电布胶带 |
| 公司名称 | 昆山莱斯宝电子材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏·昆山市·长江南路88号 |
| 联系电话 | 0512-50367818 15995612358 |

产品详情

导电布胶带厂 昆山双面导电布胶带 浙江网格导电布胶带 良好的导电性和屏蔽效果。广泛适用于电器、电子线材行业的抗电磁辐射的屏蔽。导电布胶带材质多为多元酯纤维，在重复使用或多次弯折后，皆不易发生裂痕及损伤。。可用在线材、FFC、EPC、EMI实验室辅助材料。基材：导电布；颜色：黑色、银灰色两种，常规厚度：0.12mm,短期耐温：180度，长期耐温：120度。导电性佳，在100MHz-10GHz频率范围可得良好的遮蔽效果，适用于各种线材之Shielding与Grouning。对钢粘着力:1130N 表面阻抗:0.03 抗摩擦数:1,000,000次(NF35B050,ASTM D 4966)。

黑色导电布胶带 颜色：银灰色，黑色。宽度1070mm长度50m(可按客户要求定制规格) 导电布胶带，也就是用导电布做成的胶带，其特性是在导电布的基础上增加了“胶”特性，期重要特性可以参照词条--导电布。一般行业上希望的“胶”是导电胶，也就是有“镍”成分的，为了起到磁屏蔽的效果。但也有不需要导电胶而只是普通的压克力胶或则热融胶，目的是让导电布有良好的粘性足已。

导电布胶带的特性：良好的导电性和屏蔽效果。

良好的抗摩擦性能,抗摩擦次数可达5,000,000次(NF35B050,ASTM D 4966)。

良好的金属结合力和Z向导电性。

良好的加工性(NF35B050):质地柔软，分切无毛边,抗手印脏污,抗氧化处理. 导电布胶带用途 导电布胶带适用于电脑，手机，电线，电缆等各类电子电器产品，主要是在高频传输时遮蔽或隔离电磁波或无限电波的干扰 导电布胶带的使用和存放注意事项

- 1，导电布胶带于自然环境低磁状态下必须使用时，需将胶带回温至室温（约20℃）三小时以上使用。
- 2，导电布胶带制品以包装纸或收膜包装完成，并装于适当的纸箱内。
- 3，导电布胶带应放置阴凉处，避免高温或高湿。品质保证器间于生产后6个月。