

导电胶带铜箔可屏蔽辐射黏性极好

产品名称	导电胶带铜箔可屏蔽辐射黏性极好
公司名称	深圳市新恒胶粘制品有限公司
价格	.30/个
规格参数	品牌:新恒 型号:XL`DD
公司地址	深圳市龙岗区和谐路15号
联系电话	0755-23245321 15889722558

产品详情

导电背胶铜箔胶带

背胶铜箔：以铜箔的外形分有裸铜和背胶两种：铜箔表面有覆盖一层麦拉胶带的为背胶铜箔，反之为裸铜；在变压器中的位置不同分为内铜和外铜。裸铜一般用于变压器的外铜。铜箔在变压器中一般起屏蔽作用，主要是减小漏感，激磁电流，在绕组所通过的电流过高时，取代铜线，起导体的作用。我司拥有多台铜箔裁切及背胶机，能根据客户要求提供厚度0.025mm-0.8mm之间各种规格的裸铜和背胶铜箔/龙娟15889722558

导电铜箔胶带是在铜箔上涂单面或双面导电胶组成（导电胶是一种带有分布均匀导电粒子的压敏胶）。

用途

用于密封emi屏蔽室、壳体和电子设备的接缝、缠绕电缆的屏蔽；精密电子产品、电脑通讯等高频传输时隔离电磁波干扰。如：通讯器材、计算器周边、电子设备、医疗设备、仪器仪表、数码相机、移动电话、汽车、空调、集成电路屏蔽等。

导电布胶带是在高强度的聚脂纤维布上镀以高导电的铜与镍金属，再涂布以高导电性的压克力自粘胶而成。它具有极其好的柔韧性、导电性，耐磨及抗高温性，另具极强的抗张力性以及优良的服帖性。大量使用在笔记本cable线材、lcd/pdp线材、手机线材上。emi屏蔽效果最佳

- 1、总厚度以不包含离型底纸为标准；
- 2、本表为导电布胶带的选购指南,需配合各工程单位实际测量值为准；
- 3、测试方法与数值依客户所要求的astm d1000所得出；
- 4、产品特性如有更改，恕不通知；
- 5、电磁干扰效力采用kec测试法；
- 6、电镀：铜、镍。

用途：可运用线材、ffc、epc、emi、实验室辅助材料

新恒胶粘，是您长久合作的伙伴