

防辐射屏蔽 隔离电磁波 电磁屏蔽

产品名称	防辐射屏蔽 隔离电磁波 电磁屏蔽
公司名称	深圳市昀鑫旺包装材料有限公司
价格	.10/个
规格参数	加工定制:是 种类:电磁屏蔽 特性:屏蔽、柔韧、导电，耐磨及抗高温
公司地址	广东深圳市光明新区深圳市光明新区鑫博盛科技园C栋
联系电话	86 0755 27541292 18200986906

产品详情

价格说明；网上标价不是实际价格，加工类产品因产品规格要求不一致，实际价格需要根据所定的《材质+规格+数量+工艺》方可准确报价。具体请咨询客服或拨打采购热线；

电话：0755-2754 1292

qq:1584044540

手机：18200986906

联系人 叶先生

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导电布胶带在动态磨擦和易腐蚀的环境下，依然具有良好的屏蔽效果。广泛应用于Icd.线路板连接.计算机.通信设备上缝隙处的电磁屏蔽或接地等，大量使用在笔记本cable线材、通过ul认证.产品特性产品名称
产品型号 基材 重量 厚度 宽度 表面阻抗 屏蔽效果min max 100mhz 500hmz平织 hfc-260t pet100% 73 ± 3
0.15 ± 0.02 1060 ± 5 0.03 <0.05 69 62格纹 hfc-290t pet100% 128 ± 3 0.11 ± 0.02 1060 ± 5 0.03 <0.05 69 62备注：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 产品说明：导电胶平织导电布料号 基材说明 胶系 胶厚(b)(μm)
总厚度(a+b)(μm) 导电阻抗值(/sq inch 粘着力(kg/sq inch) 说明基材材质 基材厚度(μm)(a)5683sn
聚酯纤维 100 压克力导电胶 50 150 0.025 1.3
导电性佳，在100mhz到10ghz频率范围可得良好的遮蔽效果；适用于各种线材之shielding与grouning513lsn
聚酯纤维 130 压克力导电胶 50 180 0.07 1.3导电胶方格导电布料号 基材说明 胶系 胶厚(b)(μm)
总厚度(a+b)(μm) 导电阻抗值(/sq inch 粘着力(kg/sq inch) 说明基材材质 基材厚度(μm)(a)0550sn
聚酯纤维 100 压克力导电胶 50 150 0.025 1.3

导电性佳，在100mhz到10ghz频率范围可得良好的遮蔽效果；适用于各种线材之shielding与grouning0880sn
聚酯纤维 100 压克力导电胶 50 150 0.07 1.3热溶胶平织导电布料号 基材说明 胶系 胶厚(b)(μm)
总厚度(a+b)(μm) 导电阻抗值(/sq inch) 粘著力(kg/sq inch) 说明基材材质 基材厚度(μm)(a)5683sh
聚酯纤维 100 热溶胶 40 140 0.025 热熔点105 ~ 110 导电性佳；适用于包覆pu from gasket之布材513lsh
聚酯纤维 130 热溶胶 40 170 0.07 热熔点105 ~ 110 导电性佳；适用于包覆pu from
gasket之布材热溶胶方格导电布料号 基材说明 胶系 胶厚(b)(μm) 总厚度(a+b)(μm) 导电阻抗值(/sq
inch) 粘著力(kg/sq inch) 说明基材材质 基材厚度(μm)(a)0550sh 聚酯纤维 100 热溶胶 40 140 0.025
热熔点105 ~ 110 导电性佳；适用于包覆pu from gasket之布材0880sh 聚酯纤维 100 热溶胶 40 140 0.07
热熔点105 ~ 110 导电性佳；适用于包覆pu from gasket之布材

相关资料:已全面通过sgs测试

iso9001 : 2000

iso14001 : 2004

本产品的加工定制是是，种类是电磁屏蔽，特性是屏蔽、柔韧、导电，耐磨及抗高温，材质是导电布导电胶水，用途是广泛应用于LCD.线路板连接.计算机.通信设备上缝隙处的电磁屏蔽或接地等，品牌是昀鑫旺，型号是BB034