

3m铜箔胶带 卓耀电子科技 铜箔胶带

产品名称	3m铜箔胶带 卓耀电子科技 铜箔胶带
公司名称	东莞市卓耀电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇增田村正拢二路5号2楼
联系电话	13592734538

产品详情

铜箔胶带的纯度高于99.95%，其功能为消除电磁(EMI)干扰，隔离电磁波对人体的，避免不需要电压与电流而影响功能。沉淀后滤液呈中性，电导率由原来的720 μ s/cm降低到50 μ s/cm以下，其他指标均符合回收水标准，膜分离法，随着膜技术在工业废水处理及回用中的普及，将膜分离技术应用到铜箔漂洗水处理工程中，不但使透过水得到回用，而且铜离子浓缩后可直接回用到铜箔生产工艺中，从而实现废水零排放，具有显著的经济利益和社会效益。

铜箔胶带在电子职业的应用

随着科技的发展，各公司都研制出了各种导热材料，但对于LED照明这种职业来说，单具的导热功用的材料还不能满足需求，自粘铜箔胶带，还需要材料具有杰出的粘性，铜箔胶带的呈现解决了这一难题。

现在铜箔胶带已经专业用于粘接散热片和芯片，在LED运用更为快捷，把LED与散热铝之间贴上胶带，在用力按一下即可，防静电铜箔胶带，导热效果比一般的导热胶效果更好，此外，铜箔胶带还可以达到散热的效果，大大提升了元件的寿命，3m铜箔胶带，是一些且需导热的电子产品的。

另外，纤维胶带还具有导热功用高且稳定的优点，其寿命比一般的散热双面贴纸长，将其用于电子职业时运用简单快捷，利于提高生产效率。高温绿胶总之，铜箔胶带，将铜箔胶带用于电子职业契合职业对材料既有导热又有粘性的要求，并且其散热功用提高了生产的元件的寿命。

铜箔胶带即指覆胶面不导电，只有另外一面铜导电，故称单导即单面导电；用于槽楔绝缘、相绝缘、端部层压板等，令各类转动设备（交、直流电机，无规线圈和模线绕圈，以至大型汽轮发电机）隔热性更好、机械性更佳、安全性更高、使用寿命更长，青稞纸青稞纸是一种氟塑加工的纸制品，一般是机电产

品上使用的，多用于硬质金属件间接合中的隔垫，如家用吊扇的扇翼与扇头之间用螺丝紧固中间隔一层青稞纸，车床的主轴压环与齿轮箱之间夹有青稞纸，特点：有良好的绝缘性、柔韧性、耐水、耐磨、耐油脂、耐老化，很好的堵间隙材料，青稞纸用途：一般是机电产品上使用的，多用于硬质金属件间接合中的隔垫，如家用吊扇的扇翼与扇头之间用螺丝紧固中间隔一层青稞纸，车床的主轴压环与齿轮箱之间夹有青稞纸，锂电池连接之间有运用青稞纸作为绝缘介质。