

tesa60251导电无纺布精密模切定制

产品名称	tesa60251导电无纺布精密模切定制
公司名称	深圳市亿毫米科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TESA 型号:60251 基材:导电无纺布
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路410号K座 210212
联系电话	13066940363

产品详情

产品描述：

品牌：德莎，型号：60251

颜色：灰色，基材：导电无纺布

厚度：0.055MM，规格：1040MM*50M

德莎60251是一款灰色双面导电自粘性较大，它由导电织布基材，粘接面为导电胶系，开面为特殊可移除导电胶系组成

德莎60251特性：

1、在高温高湿条件下具有优异的XYZ方向导电性能

2、在恶劣环境条件下仍具备高粘接力

3、非常好的可移除性

主要应用：

EMI遮蔽应用，例如：接地

静电释放应用

TESA双面胶广泛应用于电脑、手机、通讯、家用电器、视听设备、汽车等产品中，应根据应用的产品及环境需要选择：

1、无纺布基材双面胶粘性及加工性好，一般长期耐温70-80℃，短期耐温100-120℃，厚度一般为0.08-0.15MM，适合于铭板，塑胶之贴合，汽车，手机，电器，海棉，橡胶，标牌，纸品，玩具等行业，家电和电子仪器零件组装，显示屏镜片。

2、PVC基材双面胶具有优良的粘合效果能防止脱落，加工性好,短期耐温60℃，长期耐温70℃，厚度一般为0.2MM，适用于家具行业中模具及装饰件的固定及电子行业中负重部件的固定。

3、PET基材双面胶耐温性好、抗剪切性强，一般长期耐温100-125℃，短期耐温150-200℃，厚度一般为0.048-0.2MM，适合于铭板、LCD、装饰品、装饰件的粘接。

4、热熔胶膜具有良好的一致性、均匀的粘接厚度，不含溶剂，易加工，对很多物体

有良好的粘接性，厚度为0.1MM，颜色为半透明/琥珀色，热熔软化温度116-123 。适用于铭牌、塑料、五金件的粘接；在不平整物体表面粘接也可获得好的效果，建议初始粘接条件为：温度132-138 ，粘接时间1-2秒，压力为10-20磅/平方英寸。