

ZE-36东洋钢板

产品名称	ZE-36东洋钢板
公司名称	惠州微电制铁金属有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	惠州市惠城区三新村6号
联系电话	0752-2215890

产品详情

手机屏蔽罩专用材料ze-36 惠州微电制铁金属材料有限公司

超锌合金为日本最新研发绿色环保材料，主要取代洋白铜做手机屏蔽罩，底材为低碳钢，表面锌锡镍三种合金化镀膜，经高温下使三种镀层渗入底材形成合金，使得镀层不易脱落,是一种无铅、无铬酸盐的新型环保材料，符合rohs、pfos及pfas规范，焊锡性/屏蔽性比洋白铜更佳，在过锡炉温度280（3分钟以上）时，材料不会因焊锡制程产生高温氧化而发黄，因焊锡性好则锡面积大，相对上的阻抗会变小导通会更加顺利畅通，而有更好的屏蔽效果。

供应东洋钢板ze-36、ze-38

蔽罩主要用的材料

ze-36（重视耐腐蚀性）ze-38（重视可焊接性）

特点

焊锡润湿性 可焊接镀锌钢板。 解决了无锡钢板及镀锡钢板流通过程中的生锈问题。

表面导电性 表面接触电阻低，表面接触程度即可接地线。

可防电磁波 减少导致噪音的电磁波的进入和泄漏。用途

汽车av设备（汽车音频/汽车导航系统的框架、散热器、天线部件、开关部件等。）

电气和电子元件（调整器外壳、散热器、电视机的框架、电磁波屏蔽零部件等。）

计算机监控器（正面沟缘等。）

游戏设备（电源部件等。）

其他（18升罐的垫片、手机零部件等。）

用途：

液晶振荡元件外壳，晶体壳体，电位器用滑动片，医疗机械，建筑，管乐器等。

2. 锌锡镍合金，为你节省屏蔽罩成本50%

锌锡镍合金材料为日本研发的绿色环保材料，符合rohs、pfos及pfas规范，主要取代洋白铜做手机屏蔽罩（shielding case），也常用于生产nb的天线，调谐器盒，电视内部零件，音响内装散热板等。需要焊锡制程的材料皆可直接使用锌锡镍合金，不须再电镀加工，减少电镀产生之不良率及增加生产之时效性