

高精度紫铜带0.09mm超薄紫铜T2

产品名称	高精度紫铜带0.09mm超薄紫铜T2
公司名称	深圳市龙兴金属材料有限公司
价格	48.00/千克
规格参数	特殊进口:0.09mm超薄紫铜T2
公司地址	深圳市坪山新区坑梓街道6巷12厂
联系电话	0755-84288239 13417333587

产品详情

紫铜箔 0.09mm超薄紫铜T2

高精度紫铜带

我司生产的高精度紫铜带可分为无氧铜系列、电解韧铜系列、磷脱氧铜系列、引线框架带系列。产品广泛应用于各类电气、

化学工业、射频电缆、接线端子、散热器、变压器、引线框架、电子电器用连接器等领域。

高精度紫铜带产品认证

高精度紫铜带性能优势

良好的热导电性

良好的加工、延展、成型性

出色的耐软化性能

良好的抗疲劳强度

高精度紫铜带生产工艺流程

铜带生产工艺如下：

原料 水平连铸 四面铣 粗轧机 厚剪 均匀罩式退火 精轧机 酸洗 均匀罩式退火
米诺精轧机 德国OTTO气垫炉 拉弯矫直机 剪切、分条 成品打包 立体仓库 发货出厂

化学工业、射频电缆、接线端子、散热器、变压器、引线框架、电子电器用连接器等领域

紫铜皮用于高压绕组的铜带称高压带，用于低压绕组的铜带称低压带。目前已采用的有高低压侧均采用铜带绕制的干式变压器，

也有高压侧用铜线、低压侧用铜带的干式变压器。还有油浸式变压器中低压侧也用铜带来绕制。

产品要求（1）变压器产品常用牌号、国家标准、国外的变压器铜带基本采用无氧铜，

国内由于生产能力的限制和降低生产制造成本的要求，较为普遍地使用普通紫铜，但对某些显著影响

导电性能的杂质元素如Fe、P等进行严格控制，以保证产品的导电性能