

CuSn0.15低锡铜 c14415铜材

产品名称	CuSn0.15低锡铜 c14415铜材
公司名称	深圳市华诚金属材料有限公司
价格	60.00/件
规格参数	型号:CuSn0.15铜合金 规格:铜板源头厂家 尺寸:0.01mm-1000mm
公司地址	深圳市龙岗区坪山锦龙大道南沙湖工业园
联系电话	18476579516 18476579516

产品详情

CuSn0.15低锡铜 c14415铜合金具有以下性能特点：1.

电导率高：CuSn0.15低锡铜合金具有较高的电导率，适用于需要良好导电性能的应用领域。2. 耐腐蚀性好：CuSn0.15低锡铜合金具有较好的耐腐蚀性能，能够在多种环境条件下使用，并具有一定的耐酸碱性。3. 机械性能稳定：CuSn0.15低锡铜合金具有较好的机械性能，具有一定的强度和硬度，适用于需要高强度和耐磨性的应用领域。4. 加工性好：CuSn0.15低锡铜合金具有良好的加工性能，易于热加工和机械加工，可制成各种形状和尺寸的零部件。5.

抗疲劳性能好：CuSn0.15低锡铜合金具有较好的抗疲劳性能，适用于需要承受循环载荷的部件。需要注意的是，CuSn0.15低锡铜合金的性能可以根据具体的制造工艺和热处理方式进行调控，因此在具体应用中可以根据需要进行定制和优化。CuSn0.15是一种低锡铜合金，它的主要成分是铜（Cu）和锡（Sn），锡的含量为0.15%。低锡铜合金通常具有较高的电导率、耐腐蚀性和机械性能，相对于高锡铜合金来说，它的锡含量较低，所以具有更高的电导率。低锡铜合金广泛应用于电子、电气、自动化、航空航天等领域，常用于制造电线、电缆、连接器、继电器、接插件等设备和部件。此外，低锡铜合金也常用于制造一些具有高强度和耐磨性要求的零部件，如轴承、齿轮和机械配件。