

CuFe2p铁铜材料 参数厂家

产品名称	CuFe2p铁铜材料 参数厂家
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

CuFe2p铁铜 主要化学成分铜 Cu: 余量银 Ag: /氧 O: ~ 锡 Sn: ~ 微量元素铅 Pb : ~ 0.03锌 Zn: 0.05 ~ 0.20铁 Fe : 2.1 ~ 2.6锑 Sb: ~ 微量元素镍+钴 Ni+Co : 微量元素硫 S : ~ 微量元素磷 P : 0.015 ~ 0.15铝 Al:

~ 微量元素锰 Mn: ~ 微量元素硅 Si : ~ 微量元素 As: ~ 微量元素镁 Mg:

~ 微量元素余量杂质: 微量元素CuFe2p铁铜: 为软状态时, 其导电率 58.0m/ .mm2.

CuFe2p铁铜 磷青铜和黄铜是铜合金的两个大类。区别在于成分性能和用途不一样。

CuFe2p铁铜 黄铜: 黄铜是由铜和锌所组成的合金。如果只是由铜、锌组成的黄铜就叫作普通黄铜。如果是由二种以上的元素组成的多种合金就称为特殊黄铜。如由铅、锡、锰、镍、铅、铁、硅组成的铜合金。黄铜有较强的耐磨性能。

CuFe2p铁铜 磷青铜一种以锡和磷作为主要合金元素的青铜。含有2~8%锡, 0.1~0.4%磷, 余为铜。主要牌号: 中国QSn10-1、QSn6.5-0.1、QSn7-0.2、QSn8-0.3、QSn4-0.3、QSn4-3, ZQSn10, ZQSn5-5-5, ZQSN6-6-3等。

CuFe2p铁铜 磷青铜性能与用途:

CuFe2p铁铜 磷青铜有更高的耐蚀性, 耐磨损, 冲击时不发生火花。用于中速、重载荷轴承, 工作zui高温250 。具有自动调心, 对偏斜不敏感, 轴承受力均匀承载力高, 可同时受径向载荷, 自润滑无需维护等特性。锡磷青铜是一种合金铜, 具有良好的导电性能, 不易发热、确保安全同时具备很强的抗pi劳性。锡磷青铜的插孔簧片硬连线电气结构, 无铆钉连接或无摩擦触点, 可保证接触良好, 弹力好, 拨插平稳。该合金具有优良机械加工性能及成屑性能, 可迅速缩短零件加工时间等。口琴也常用磷青铜作为簧簧材质。