

JIS H3270 C1720 铍铜带 圆钢 棒材 管材

产品名称	JIS H3270 C1720 铍铜带 圆钢 棒材 管材
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

JIS H3130 C1720 铍铜带 H3130 C1720 化学成分(wt%) Be 1.80-2.00 Ni+Co 0.20min. Ni+Co+Fe 0.6max. Cu+Be+Ni+Co+Fe 99.5min. 执行标准: JIS H3130 C1720

P.R 主要特点: 度、耐疲劳性、高导电性、耐磨损性、非磁性

JIS H3270 C1720 铍铜带 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。

JIS H3270 C1720 铍铜带 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、铝、铁、硅组成的铜合金。黄铜有较强的耐磨性能。

JIS H3270 C1720 铍铜带 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。

JIS H3270 C1720 铍铜带 磷青铜性能与用途:

JIS H3270 C1720 铍铜带 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高温度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疲劳性。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音簧材质。