

JISH3270 C1720 O态镀铜带成分 管材 硬度

产品名称	JISH3270 C1720 O态镀铜带成分 管材 硬度
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

JISH3130 C1720 O态镀铜带 H3130 C1720化学成分(wt%)Be 1.80-2.00Ni+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JISH3270 C1720 O态镀铜带锡青铜的性能物理性质：无磁性，耐磨，有较好的力学性能和工艺性能；化学性质：耐蚀、能很好地焊接和钎焊，冲击时不产生火花。

黄铜带应用的技术特点是什么?矩形铜排，具有宽度大、厚度小、截面积小、表面积大的特点。因而根据电流集肤效应，载流量比相同截面积的标准矩形铜排大。与相同截面积的标准矩形铜排相比机械强度则相对较小，母线的阻抗相对较大。母线阻抗较大会增加母线上的电压损失。

生产厂家通过将黄铜带加工的很薄，从而节省铜材用量，提高载流量，在技术上有一定的合理性。

密集母线槽产品中的铜排紧密叠压，黄铜带之间没有空气间隙，比较有利于铜排散热，在同等规格条件下，比裸露敷设于空气中时铜排的载流量要大。目前并没有密集母线槽中使用的各规格铜排的载流量标准，客观上造成审核母线产品核心材料用料是否充足存在困难。