

JISH3270 C1720 12H镀铜线应用 用途 厂家

产品名称	JISH3270 C1720 12H镀铜线应用 用途 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

JISH3270 C1720 1/2H镀铜线 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:JISH3270 C1720B.W主要特点：度、耐疲劳性、高导电性、耐磨损性、非磁性

JISH3270 C1720 12H镀铜线 OFHC（无氧铜）：纯度为99.995%的金属铜。一般用于音响器材、真空电子器件、电缆等电工电子应用之中。其中无氧铜中又有LC-OFHC（线形结晶无氧铜或结晶无氧铜）：纯度在99.995%以上和OCC（单晶无氧铜）：纯度高，在99.996%以上，又分为PC-OCC和UP-OCC等。用UP-OCC技术（UltraPureCopperbyOhnoContinuousCastingProcess）制造的单结晶无氧铜，无方向性、高纯度、防腐蚀、极低的电气阻抗使得线材适合高速优质的传输信号。

JISH3270 C1720 12H镀铜线 无氧铜性能：

JISH3270 C1720 12H镀铜线

无氧铜无氢脆现象，导电率高，加工性能和焊接性能、耐蚀性能和低温性能均好。

JISH3270 C1720 12H镀铜线 根据含氧量和杂质含量，无氧铜又分为一号和二号无氧铜。一号无氧铜纯度达到99.97%，氧含量不大于0.003%，杂质总含量不大于0.03%；二号无氧铜纯度达到99.95%，氧含量不大于0.003%，杂质总含量不大于0.05%。

JISH3270 C1720 12H镀铜线

无氧铜无氢脆现象，导电率高，加工性能和焊接性能、耐蚀性能和低温性能均好。