

友顺电子常备现货 四方针机供应厂家 四方针机

产品名称	友顺电子常备现货 四方针机供应厂家 四方针机
公司名称	东莞市友顺电子设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇天鹅湖路7号2栋402室
联系电话	13412313637 13412313637

产品详情

四方针机四方针表层处理过程

关于四方针这方面的问题，下面就由友顺的工程师带大家来了解一下

- 1.镀锡紫.分成亮锡和雾锡二种,薄厚通常为3-5UM;
- 2.烫金.分成一般金和厚金,实际可依据商品对导电率能的规定而定;
- 3.无氧紫铜.也叫T2无氧紫铜,是含铜量99.9%的全铜线,材料过软,特性是高导电性,合适对导电率能规定很高的PIN针商品;

如想了解更多有关于四方针机的问题，欢迎致电友顺电子。

四方针机是什么?

四方针机的叫法也有不同，通常，在大陆，通俗的名称基本上都叫”四方针机“，而在台湾，却有另外一个名称叫”方聘机“，四方针机原产地为台湾，由台湾商人引进大陆，通过传授技术，令大陆许多技术人员受益，友顺电子经过十几年与台湾同胞的精进学习实践，把四方针机的技术发挥得淋漓精致再通过多次实践改进升级，从而研发出了现在具有先进技术的整套的机器。圆方针又名（圆聘针），为四方针机主要生产产品之一。圆方针的线径范围： 0.4mm、0.46mm、0.5mm、0.6mm、0.7mm、0.8mm、1.0mm、1.2mm、1.5mm等。圆方针的尺寸范围为5-70mm，如： 0.4mm*5mm、0.5mm*20mm、1.0mm*50mm

它之所以能发挥如此大的作用，完全取决于其严格的标准体系。1、可行性：从中国国情出发，结合航空装备发展需要，充分考虑中国实际技术水平和资源能力。分析了我国对于航空连接器进行技术和材料管理存在的问题，分析了我国连接器的发展变化趋势和方向，保证了连接器行业标准和标准制度体系的可行性。

2、系统性：尽量以协调的方式反映标准之间的关系，层次清晰，接口清晰。3、完整性：努力列出航空航天连接器领域所需的所有标准，反映航空航天连接器的开发、生产、测试、使用和维护方面的标准要求。在各种连接器标准和规范中，力求涵盖企业目前我国航空工业设计使用的连接器系列和技术经济发展所涵盖的连接器系列，确保管理体系的完整性。4、开放性：积极采用和国外先进标准，积极采用符合航空装备研发和科技工业研发生产要求的民用标准，构建适应性广的标准体系。

积极改革美国电气连接器标准，积极开展分析研究。5、先进性：标准管理体系应充分进行考虑中国航空连接器技术经济发展的先进性成果，以满足社会发展具有高技术装备的需要，包括新连接器产品设计所需的标准。