

冷压端子；接线端头；浙江华西质量好

产品名称	冷压端子；接线端头；浙江华西质量好
公司名称	浙江华西科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州乐清市柳市镇华西工业区
联系电话	0577-62654060 13587766808

产品详情

1%##@%产品介绍%##@%绝缘端子又名冷压端子,电子连接器,空中接头都归属于冷压端子。是用于实现电气连接的一种配件产品，工业上划分为连接器的范畴。随着工业自动化程度越来越高和工业控制要求越来越严格、精确，接线端子的用量逐渐上涨。随着电子行业的发展，接线端子的使用范围越来越多，而且种类也越来越多。%%@##@%%20%##@%产品属性%##@%叉形预绝缘端头，叉形端头，叉形预绝缘端子，叉形接线端头，叉型接线端子：材质:紫铜/黄铜,表面镀亚光锡/铜锡、%%@##@%%3%#@##@%使用方法%##@%.1按导线截面使用对应的合适的冷压，要求对应规格完全相同。

2.2剥去导线绝缘层的长度符合规定，要求长度正确。

2.3导线的所有金属丝完全包在冷压端子内，要求无散落铜丝。

2.4压接部位符合规定，要求压接部位正确。%%@##@%%64%##@%基本性能%##@%圆形预绝缘、冷压接线、电力金具、叉形预绝缘、针形预绝缘、片形预绝缘、全绝缘、长形中间接头、短形中间接头、圆形裸端头、叉形裸端头、公母预绝缘端子、管形预绝缘端子、管形裸端头、针形裸端头、窥口系列S C、DTG铜接线端子、C45专用端子%%@##@%%7%##@%注意事项%##@%1.压接部位符合规定，要求压接部位正确。2.压接后的强度检验依据TB/T1507-93标准中关于抗拉强度试验的强度，参照附表3执行，用经过校准的TLS-S2000A弹簧拉压试验机来检定压接的质量。3.压接工具的检验压接工具必须以满足附表3的固着强度为要求，每三个月检定一次，符合要求的工具应具有显示其在有效期内的标签。%%@##@%%12%##@%其他说明%##@%目前用得最广泛的除了PCB板端子外，还有五金连续端子，螺帽端子，弹簧端子等等。%%@##@%%14%##@%交易说明%##@%付费定金，具体的电话联系。%%@##@%%