

# 固定式接线端子 接线端子 京红电器

产品名称	固定式接线端子 接线端子 京红电器
公司名称	浙江京红电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江温州市乐清经济开发区纬十九路221号
联系电话	15867772805

## 产品详情

接线塑料端子H、U(W)、V(F)型

材质：采用PA PP或者PE料制成，常用PE料。

京红电器让您了解微控制和器超声波技术在汽车倒车检测系统中的应用

由发送传感器(或称超声波发送器)、接收传感器(或称超声波)、控制部分与电源部分组成。发送器传感器由发送器与使用直径为15mm左右的陶瓷振子换能器组成，换能器作用是将陶瓷振子的电振动能量转换成超声波能量并向空中幅射;而接收传感器由陶瓷振子换能器与放大电路组成，换能器接收超声波产生机械振动，将其变换成电能量，作为传感器的输出，从而对发送的超声波进行检测。

接线塑料端子H、U(W)、V(F)型

材质：采用PA PP或者PE料制成，常用PE料。

京红电器让您了解超声波传感器在粮仓料位中的检测方案

超声波传感器可以检测不同的材料，多规格接线端子，不受易出问题的表面的影响

超声波传感器能在很多类型的工业自动化应用中被发现。无论储存仓的料位是否接近临界水平，或者施工现场的高空作业平台需要被安全地移动，超声波传感器这个多功能的传感器，都能灵活的适应这个广泛范围的工业用途。

1、拼接产品组合成长位数的变形问题，产生的主要原因也是因结构不合理导致两拼接隼在前后上下左右受力不平衡，所示在结构设计时要考虑其拼接隼的受力和变形方向。

2、螺钉防掉的问题，在这方面我建议尽量用颈口防掉，因为它与箍口防掉相比避免了螺钉光杆和箍口处公差精度所带来的烦恼。而且结构可靠公差容易控制。

3、螺钉及带螺纹钢件在电镀后盐雾试验的问题，因按现在公司螺纹电镀的标准(镀层是受到限制，但多大的螺纹对应镀层厚度现目前我认为还有待进一步确定)，解决此问题在电镀工艺正常的情况下有两种方法，选择正确的封孔剂和采用镀层分多次电镀，接线端子，这两种方法都是要覆盖螺钉产生的用肉眼所看不到的孔隙。采用镀层分多次电镀成本较高，所以建议用第一种方法，而此方法的关键是在于封孔剂配方的研究。

4、插拔力的问题，此方面所涉及到的内容较多，它与材料、电镀、结构和所应用的行业都有关系，是连接器行业一项重要的机械性能要求，固定式接线端子，插拔式端子更是如此，材料的选择就插拔力而言受导电率(电流)和接触电阻及温升的限制。在这里就不再做详细的说明了，电镀主要是受镀层的种类和是否预镀的影响，

固定式接线端子-接线端子-京红电器由浙江京红电器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。浙江京红电器有限公司(www.cnjinh.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为端子具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!