

# 龙岗大量回收电位器欢迎合作

产品名称	龙岗大量回收电位器欢迎合作
公司名称	深圳市邵昕电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:深圳市邵昕电子科技 价格:请电话联系或加QQ 回收范围:全系列电子元器件回收
公司地址	深圳市福田区华强北街道佳和华盛大厦
联系电话	0135-30101390 13530101390

## 产品详情

龙岗大量回收电位器欢迎合作 回收电子-回收电子料-回收硬盘-回收cpu-回收贴片电容-深圳，深圳福田邵昕电子公司，主营回收电子料,回收芯片,回收贴片电容的深圳回收电子公司,包含回收电子、回收电子料、回收硬盘、回收cpu、回收贴片电容。光耦以光信号为媒介来实现电信号的耦合与传递，输入与输出在电气上完全隔离，具有抗干扰性能强的特点。对于既包括弱电控制部分，又包括强电控制部分的工业应用测控系统，采用光耦隔离可以很好地实现弱电和强电的隔离，达到抗干扰目的。但是，使用光耦隔离需要考虑以下几个问题：光耦直接用于隔离传输模拟量时，要考虑光耦的非线性问题；

光耦隔离传输数字量时，要考虑光耦的响应速度问题；如果输出有功率要求的话，还得考虑光耦的功率接口设计问题。一新建的小型机械制造厂。采用三相四线制TN—C系统供电，设备外壳全部接零。见图a所示。正常生产时，设备外壳感到电麻，有时用测电笔测试暗红，用万用表对地测试达110伏，检查线路的接触情况及绝缘良好，排除了单相接地的可能，拆掉外壳所接零线，反而不出现电麻感觉。经过一段时间的观察，发现用电焊机时，电麻严重，不开时，几乎没有什么感觉。该厂用了多台老式Bx系列铁芯变压器(两相380伏)电焊机。在三相四线制供电系统中，如果三相负荷不平衡，零线中便有不平衡电流流过，在变压器中性点接地处，电位为零，随着供电距离增大则电位升高。