

重庆耐火电缆 到鸿盛就是你成功的选择

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 重庆耐火电缆 到鸿盛就是你成功的选择 |
| 公司名称 | 重庆市鸿盛电线电缆有限公司 |
| 价格 | .00/普通 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 重庆渝北重庆市渝北区双龙湖街道花石三社 |
| 联系电话 | 023-67836228 15215113066 |

产品详情

重庆耐火电缆哪家好？到鸿盛就是你最成功的选择 地线的种类和作用 地技术在现代电子领域方面得到了广泛而深入的应用。电子设备的“地”通常有两种含义：一种是“大地”（安全地），另一种是“系统基准地”（信号地）。接地就是指在系统与某个电位基准面之间建立低阻的导电通路。“接大地”是以地球的电位为基准，并以大地作为零电位，把电子设备的金属外壳、电路基准点与大地相连。因为大地的电容非常大，一般以为大地的电势为零。开始的时候，接地技术主要应用在电力系统中，后来，接地技术延伸应用到弱电系统中。在弱电系统中的接地一般不是指真实意义上与地球相连的接地。对于电力电子设备将接地线直接连在大地上或者接在一个作为参考电位的导体上，当有电畅通流畅过该参考电位时，接地点是电路中的共用参考点，这一点的电压为 0 V，电路中其他各点的电压高低都是以这一参考点为基准的，一般在电路图中所标出的各点电压数据都是相对接地真个大小，这样可以大大利便修理中的电压丈量。相同接地点之间的连线称为地线。把接地平面与大地连接，往往是出于以下考虑：进步设备电路系统工作的不乱性，静电泄放，为工作职员提供安全保障。接地的目的：安全考虑，即保护接地。为信号电压提供一个不乱的零电位参考点（信号地或系统地）屏蔽保护作用。 联系电话:023-67836228 网址：www.023hsxl.com 公司地址:渝北区双龙湖街道花石三社