

# 低烟无卤环保电线的优势 玉田环保电线的优势 千岛湖中策控股

产品名称	低烟无卤环保电线的优势 玉田环保电线的优势 千岛湖中策控股
公司名称	千岛湖中策控股有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市临安区锦城街道钱王铺村碳石18号
联系电话	15306699999

## 产品详情

测试表明，电缆在800~900℃烧2小时后运行正常，在1000℃烧30分钟后仍保持完好，继续正常运行。正常工作温度一般为250℃，运行安全可靠。耐火电缆通常在导体和绝缘层之间增加一层耐火层，通常采用多层云母带直接缠绕在导体上。它能抵抗长期燃烧，玉田环保电线的优势，即使火焰作用处的高聚物被烧掉，低烟无卤环保电线的优势，也能保证生产线的正常运行。因此，理论上，耐火层可以添加到阻燃电缆的结构中以形成阻燃和耐火电缆，但是这在实践中不是必需的。

与铜芯电缆和铝芯电缆相比，铝芯电缆具有可靠的抗蠕变性、抗拉强度和伸长率。一般来说，铝芯电缆和铜芯电缆在受热或受压时会发生不同程度的蠕变，导致电缆松弛。然而，铝电缆已通过退火处理，这不会造成大的蠕变，低烟无卤阻燃环保电线的优势，并具有抗拉优势。第三，无卤阻燃环保电线的优势，铝电缆在耐腐蚀性和阻燃性方面更可靠。目前，铝电缆在美国已经应用了40多年。自应用以来，铝电缆从未被腐蚀或起火。可以看出，铝电缆在安全性方面相当可靠

1、高阻燃性:环保电缆是环保电缆，在环保要求高的建筑中，遇火不烧，可防止火势蔓延后火势蔓延和灾难。2、无卤:采用绿色绝缘层、护套和特殊的氧气绝缘材料，不仅具有良好的电气性能、物理机械性能，而且保证了环保电缆不含卤素，从而解决了其燃烧造成的“二次污染”问题，避免了传统聚电线在燃烧过程中产生致癌的“ ”物质。3.低元素:绝缘和护套不含铅、镉等有害重金属，在使用和处理环保电缆时不会污染土壤和水。经过严格的毒性试验，该环保电缆在特定的实验条件下对大鼠仍然是安全的。

低烟无卤环保电线的优势-玉田环保电线的优势-千岛湖中策控股由千岛湖中策控股有限公司提供。千岛湖中策控股有限公司（[www.0571qiandaohu.com/](http://www.0571qiandaohu.com/)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！

