

# 计算机电缆生产厂家 电缆生产厂家 台州久盛电缆科技

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 计算机电缆生产厂家 电缆生产厂家<br>台州久盛电缆科技 |
| 公司名称 | 久盛电缆科技有限公司                   |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 浙江省台州市滨海工业区海昌路1338号          |
| 联系电话 | 13968609993                  |

## 产品详情

“高载流能力和耐高温等级增加；耐高温等级增加，载流能力增加。一般来说，普通聚氯乙烯导体的工作温度最高为70℃，而低烟无卤电线电缆的耐温为90℃和105℃。125℃比普通电缆高30℃~60℃。经相关测试，同规格截面的环保电线的载流能力比普通电线提高了30%~50%以上，交联度甚至可以达到80%以上。近年来，电缆行业普遍采用辐照交联工艺。通过特定的核技术、高能电子辐照处理，聚烯烃材料的分子结构已经从原来的线性结构转变为网络结构。该工艺可提高电缆的工作温度和短路时抵抗瞬时高载流能力，电缆生产厂家，并大大提高耐温水平。虽然高档环保阻燃电线电缆的成本增加，但考虑到载流量的增加，高档环保电线电缆具有较高的性价比，也就是说，在同等载流量下，高档环保阻燃电线电缆的使用成本和价格较低。

耐火电线电缆是指在规定的试验条件下，在火焰中燃烧一定时间后能够保持正常工作特性的电缆。根据GB/T19216-2008《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验》的标准要求，耐火电线电缆必须在750℃下燃烧90分钟，2A保险丝不得熔断。

耐火电线电缆采用耐高温有机防火隔离带作为耐火层。根据GB/T19666-2005，耐火电线电缆可分为阻燃耐火电线电缆和非阻燃耐火电线电缆。阻燃耐火电线电缆主要是在绝缘或护套中加入阻燃剂，可以同时满足阻燃特性。非阻燃耐火电线电缆的绝缘层或护套中没有添加阻燃剂。它没有阻燃性能。

规格选择2.1根据电缆的敷设环境，确定电缆的高使用温度，铜铝低压电缆生产厂家，合理选择相应的电缆载流量，确定电缆规格。2.1.1矿物绝缘电缆根据电缆温度有两种载流量选择:70℃时的载流量见表1和表3。105℃时的载流量如表2和表4所示。2.1.2在下列敷设条件下，计算机电缆生产厂家，正常工作温度应为70℃，并选择电缆承载能力。应使用墙壁、支架、屋顶和桥梁等明敷设线路。b.在同一桥梁、竖井、电缆沟和电缆隧道中与其他类型电缆一起敷设的线路。c.电缆护套温度过高，容易造成人身伤害或设备损坏的其他地方。2.1.3电缆单独敷设在桥架、电缆沟和无人接触的地方时，可根据

正常工作温度105 选择载流量。

2、2应根据线路的实际长度和电缆输送长度，合理确定矿物绝缘电缆的规格。由于矿物绝缘电缆的加工长度受原材料限制，大尺寸单芯和多芯电缆的输送长度不能与塑料电缆相同(见P18电缆数据表)。因此，光伏电缆生产厂家，选择规格时应考虑电缆的输送长度。尽可能避免使用中间连接器。例1:对于计算负荷为1000安的线路，最高使用温度不得超过70 。根据表3选择400mm<sup>2</sup>。交货长度是60米。如果线路长度大于60米，选择240m<sup>2</sup>双接头连接，输送长度达到99米，避免使用中间连接，较长线路也采用240m<sup>2</sup>双接头连接。因为线越长，铺设条件越苛刻。铺设小规格电缆很容易。示例2:根据计算的负载使用4x25mm<sup>2</sup>多芯电缆。如果输送长度超过124米，可考虑4倍(1x25)单芯电缆，输送长度可达425米。不需要中直接头。

计算机电缆生产厂家-电缆生产厂家-台州久盛电缆科技由久盛电缆科技有限公司提供。久盛电缆科技有限公司(www.jiu-sheng.com.cn)是从事“电线电缆,柔性防火电缆,矿物防火电缆,中低压电力电缆”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:许新春。