

开封计算机电缆厂家直销2023已更新（今日/推荐）

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 开封计算机电缆厂家直销2023已更新（今日/推荐） |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂销售部 |
| 价格 | 3.00/米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北廊坊市大城县毕演马工业区 |
| 联系电话 | 15100715277 15100715277 |

产品详情

公司产品自上市起就凭借良好的信誉与服务受到了消费者的青睐，公司产品种类涵盖：35KV及以下的电力电缆、防火电缆、低烟无卤电缆、控制电缆、预分支电缆，绝缘架空电缆，裸绞线，橡套电缆，钢丝铠装电缆，非磁性钢带钢丝铠装、耐高温电缆，光伏电缆、风力发电电缆、新能源汽车充电桩电缆、防鼠防蚁特种电缆，电器装备用电线电缆等产品。

广泛应用于房地产行业、电力、能源领域、新能源光伏项目、风力发电项目、水利、工程建设、通讯、高铁、、地铁及民用等多种领域，服务企业100000+。

在电缆头施工中,电缆端头导体时，电缆的绝缘电阻一般在10M 以上，但如在1小时内未完成电缆头制作，绝缘电阻可下降到10M 以下，甚至会出现降到0.5M 以下的情况，如不注意划破外层，又未及时发现并作密封防潮处理，绝缘值会很快下降并会逐步下降到0，这样就会造成该电缆无法使用

复绞导体——由几个组合而成螺旋绞合成一层或多层导体，导体中每一组还可以为同心绞或束合。扇形导体——截面形状类似扇形的型导体。软导体——主要用于软电缆由直径非常小的圆线组合而成的绞合导体。紧压导体——根据机械设备紧压或伸拉，或合理选择单线的形状和配备，以绞合空隙的绞合导体。同心导体——覆盖在一根或几根绝缘线芯外的导体。绝缘——电缆线中具有承受电压功能的绝缘材料。导体绝缘——导体或导体屏蔽层上的绝缘。挤包绝缘——常常由一层热塑性或热固性材料挤包成的绝缘。绕包绝缘——用绝缘带螺旋绕包成同心层的绝缘。浸渍纸绝缘——用浸渍绝缘纸组合而成的绕包绝缘。橡皮绝缘——由橡皮或橡皮带组合而成的密实层绝缘。塑料绝缘——由塑料制作而成的密实层的或带包的绝。