

天津南洋线缆 太原计算机电缆厂家 天津计算机电缆厂家

产品名称	天津南洋线缆 太原计算机电缆厂家 天津计算机电缆厂家
公司名称	天津市南洋北方线缆销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市空港经济区中环东路239号
联系电话	18522799877 18522799877

产品详情

高压电缆的内半导体层主要作用

高压电缆的内半导体层主要作用是改善电场效应，由于高压电缆导体和绝缘层之间有空隙，容易产生局部放电破坏绝缘层。为了改善这一情况，所以在金属导体和绝缘层之间加一层半导体材料的屏蔽层，天津计算机电缆厂家，起一个过渡作用。外半导体层和内半导体层作用一样，它的作用是避免绝缘层和金属护套之间产生局部放电。

电缆终端头是将电缆与其他电气设备连接的部件；电缆中间头是将两根电缆连接起来的部件；电缆终端头与中间头统称为电缆附件。电缆附件应与电缆本体一样能长期安全运行，并具有与电缆相同的使用寿命。

高压电缆截面的选择方法

众所周知电力电缆常被人们分为高压电缆和低压电缆，其中高压电缆常被用于电力传输主干道，而低压电缆则常被用于电力传输的分支道。高压电缆截面的选择方法：由于电缆的散热条件差，石家庄计算机电缆厂家，高压线路短路电流又大，因此短时间大的短路电流通过时，会使电缆芯线的温度超过其绝缘材料的短时允许温度，而受到损坏。所以高压电缆必须考虑短路时的热稳定性。一般高压电缆的截面按经济电流密度选择，按长时允许电流、允许电压损失和短路时的热稳定条件校验。

如何区别高压电缆和低压电缆？首先可以看结构。高压电缆层数多，剥开外层里面还有铠装、屏蔽层、绝缘层、导体等。低压电缆一般拨开外层，太原计算机电缆厂家，里面就是绝缘层或者导线。其次，内蒙计算机电缆厂家，高压电缆绝缘层比较厚，低压电缆绝缘层比较薄。低压电缆绝缘层一般在3毫米以内，高压电缆绝缘层一般在5毫米以上。

高压电缆是电压等级在1kV伏以上至750KV统称高压电缆。主要用途是电力部门用于输送电力，电压变换之用。一般常用于远距离输送电力，变电站电压等级变换。我们常见常用的电压等级都在220KV以下。远距离输送电力电压等级都是超高压。都是电力部门特定专门电力工人施工、专门维护。

天津南洋线缆(图)-太原计算机电缆厂家-天津计算机电缆厂家由天津市南洋北方线缆销售有限公司提供。天津市南洋北方线缆销售有限公司位于天津市空港经济区中环东路239号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前南洋线缆在输电设备及材料中享有良好的声誉。南洋线缆取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。南洋线缆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。