

孝感电线电缆 电线电缆供应商 宝航电缆

产品名称	孝感电线电缆 电线电缆供应商 宝航电缆
公司名称	湖北宝航电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市汉阳区黄金口什湖公司
联系电话	13971312228 13971312228

产品详情

所谓耐火电缆，就是在规定火焰条件下能够保持一定时间正常运行的电缆，或者说在燃烧条件下能够保持线路完整的电缆。在GB/T19666-2005标准中是这样规定的：0.6/1.0KV及以下电缆在额定的电压下，供火温度为750+50，供火时间90min+冷却时间15min，电线电缆供应商，2A熔断器不断或指示灯不亮。

关于对耐火电缆的导体材料，云母带，绝缘料，辅助材料的选择做如下阐述。1.

导体材料和导电线芯结构的选择 铝导体的熔点为685 而耐火电缆试验时依据GB/T 19216供火温度要达到750+50 显然铝导体是不能做耐火电缆的;铜的熔点在1000 以上，电线电缆批发厂家，所以可以做耐火电缆的导体。截面1.0mm²及以下的铜线，在高温下虽不熔化，但由于线芯太细，电线电缆生产厂家，极易因局部过热和轻微的外界影响而发生断裂，丧失正常的通电功能，因此不推荐1.0mm²及以下的铜线做耐火电缆。大截面的电缆扇形芯导体不易做耐火电缆，圆形芯导体适合做耐火电缆。因为圆形结构比扇形结构表面光滑，云母带的受力情况比较均匀，不会对云母带造成损伤，而且圆形结构比扇形结构节约云母带，成本低。2.云母带的选择 合成云母的耐火温度要高于金云母的耐火温度。由于中取消了对耐火电缆的分级要求，实际生产中可以根据客户的要求选择耐火云母带，从耐火电缆的安全性和确保耐火电缆质量稳定性考虑，建议均用合成云母。

阻燃电缆 (Flame Retardant)

阻燃电缆的特点是延缓火焰沿着电缆蔓延使火灾不致扩大。由于其成本较低，因此是防火电缆中大量采用的电缆品种。无论是单根线缆还是成束敷设的条件下，电缆被燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内，因此可以避免因电缆着火延燃而造成的重大灾害，从而提高电缆线路的防火水平。

无卤低烟阻燃电缆 (LSOH)

无卤低烟电缆的特点不仅是具有优良的阻燃性能，而且构成低烟无卤电缆的材料不含卤素，燃烧时的腐蚀性和毒性较低，产生量的烟雾，从而减少了对人体、仪器及设备的损害，有利于发生火灾时的及时救援。

防火电缆是阻燃电缆和防火电缆特性的总称。这些有阻燃性，但很多人不知道阻燃性。从其特性上看，防火电缆可以代替阻燃电缆，但阻燃电缆不能代替防火电缆。因为两者的结构不同。阻燃电缆在卤素的阻燃作用下工作，还有无卤素阻燃电缆。使用沉淀物降低温度，但防火电缆的工作方式与阻燃电缆不同。防火电缆的材料中含有一种云母材料，耐火性高，可在火灾中正常使用。了解这两个工作原理后，可以发现阻燃电缆也怕火，但因为使用了阻燃物质，孝感电线电缆，所以可以抹煞通讯石的火，防火电缆不同。有防火层结构。在火灾中也能正常工作，所以大多数情况下可以使用防火电缆代替阻燃电缆。

孝感电线电缆-电线电缆供应商-

宝航电缆(推荐商家)由湖北宝航电缆有限公司提供。湖北宝航电缆有限公司是湖北武汉,电力电缆的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在宝航电缆领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创宝航电缆更加美好的未来。