

天津电线电缆厂家批发 津达线缆 天津电线电缆厂家

产品名称	天津电线电缆厂家批发 津达线缆 天津电线电缆厂家
公司名称	天津正标津达线缆集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市经济技术开发区轻纺经济区纺八路
联系电话	13302022176 13302022176

产品详情

防火阻燃措施有哪些呢?

控制电缆导体线芯长期工作温度为70、95 两种，电缆敷设温度不低于0。电缆的允许弯曲半径为：1、制电缆泛指设备仪表供电控制。

- 2、屏蔽软电缆，不低于电缆外径的6倍。
- 3、铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍。
- 4、无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍。

在上面大家都了解了控制电缆的特征，下面就来看看防火阻燃措施有哪些呢? 1、将电缆穿过墙壁、盘底、竖井的孔洞用耐火材料封堵严密，防止电缆着火时，高温烟气扩散和蔓延造成火灾面扩大。 2、在电缆通道设置分段隔墙和防火门，防止电缆窜燃，扩大火情。 3、将电缆用绝热耐燃材料包扎，当电缆周围着火时，包扎的电缆被绝热耐燃材料与火隔离可免遭烧毁。如果电缆自身着火，因包扎体内缺少氧气可使火自熄，避免火势蔓延到包扎体外。 4、用防火包带将电缆需防燃的部位缠包。

- 5、在电缆层间设置耐热防火板，防止电缆层间窜燃，扩大火情。
- 6、在电缆表面涂刷防火涂料。

电力电缆施工时的相关安全措施主要有：

- 1、非开挖的通道，应离开地下各种管线及设施足够的安全距离。
- 2、采用非开挖技术施工前，应首先探明地下各种管线及设施的相对位置。
- 3、通道形成的同时，应及时对施工的区域进行灌浆等措施，防止路基的沉降。 4、为防止损伤运行电力电缆或其他地下管线设施，在城市道路红线范围内不应使用大型机械来开

挖沟槽，硬路面面层破碎可使用小型机械设备，但应加强监护，不得深入土层。若要使用大型机械设备时，应履行相应的报批手续。5、开启电力电缆井井盖、电缆沟盖板及电缆隧道人孔盖时应使用专用工具，同时注意所立位置，以免滑脱后伤人。工作人员撤离电缆井或隧道后，应立即将井盖盖好，以免行人碰盖后摔跌或不慎跌入井内。开启后应设置标准路栏围起，天津电线电缆厂家批发，并有人看守。

6、电力电缆施工完成后应将穿越过的孔洞进行封堵以达到防水或防火的要求。注意：单芯电力电缆线路的铅包只有一点接地时，其感应电压接近护层绝缘击穿强度的各点都应加装护层绝缘保护器，如采用非线性阀片、球间隙等。它的正常工作电压，一般不应超过电缆额定电压的15%。而且，它的升压运行，必须经过试验、鉴定，并经上级主管部门批准。

交联电缆的外部绝缘层采用交联材料，一般较常用的材料为交联聚乙烯，这种绝缘材料是一种化学性能超高的材料，可以耐高温，耐高压，天津电线电缆厂家现货，一般用于高压线路的电缆材料，所以用这种材料作为绝缘层的交联电缆具有了省时省钱通用性较强的特点，受到人们的青睐。那么你了解交联电缆的构造吗？现在呢，我们就按照从外到内的顺序看一下它每一部分的构造。先是外层的黑色绝缘外套，称为外护套，是保护内部同时也是防止电流外部扩散的防线，在向里的空白细条区域是钢带，天津电线电缆厂家，有的交联电缆在这一部分不是钢带，是其他的材料制作而成，再向里的黑色线条部分是内护套和包带，天津电线电缆厂家价格，起到一个隔离的作用。再向里的黄域属于填充层，填充整个内部空间，以承载压力，再往里是三个圆柱形的内芯，每一个内芯的外层部分叫外半导体屏蔽，里面的是一个绝缘层，隔绝内部和外部，防止三个内芯之间的相互干扰，接下来的就是电缆的核心部分---导体，这部分是整个电缆可以工作的中心枢纽。

天津电线电缆厂家批发-津达线缆(在线咨询)-天津电线电缆厂家由天津正标津达线缆集团有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津正标津达线缆集团有限公司（www.tjjindaxljt.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!