

# 超高压电缆 深圳220kv超高压电缆 长能电力

产品名称	超高压电缆 深圳220kv超高压电缆 长能电力
公司名称	中山长能电力技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省中山市火炬开发区金盛广场7楼
联系电话	18676584433

## 产品详情

种类有：

551—II型发泡型电缆密封填料

7551—II型填料的特点是物料渗透性强，发泡时张力大，密封性能好，尤其对根数较多的成束电缆穿过墙壁的填料盒或电缆洞时具有优良的水密封-tail。成型后的填料质轻，阻燃性好，填料固化后成型时间短，可拆性好。

MT灌注型电缆耐燃密封填料

DMT灌注型电缆耐燃密封填料是用于舰船电缆密封装置中阻火防火的密封填料，也可用作建筑物或电力部门电缆穿孔处的密封填料。该填料灌注方便，硬化后硬度适中，具有弹性，有极其良好的水密性能。

DMT-J2嵌塞型填料

DMT-J2嵌塞型填料可广泛应用于金属、塑料管的密封，以及地下建筑、高层建筑电缆贯穿部位的密封、防火和阻燃。

DFD- 型电缆防火堵料

DFD- 型电缆防火堵料具有良好的阻火堵烟性能，主要用于工矿企业、民用与高层建筑各种供电系统中堵塞电缆孔洞的缝隙。

### 5.6外力损伤的防止

外力破坏事故主要发生在电缆线路本体。电缆在受到外力损坏后，由于密封破坏，有时需要一定时间的运行才会因进潮而使绝缘电阻下降引发运行故障。外力隐患的存在对电缆的安全运行构成了潜在的威胁，具有较大的危害性，并且具有不可预测性、突发性，给电缆的运行工作带来了一定的不利因素

## 电缆线路外力故障原因分析

### 外部原因

施工环境比较复杂。机械化施工越来越普遍，对于电力电缆构成了更大的威胁，往往是尚未开工，仅是先期清理场地，就铲坏电缆造成外力事故，惠州超高压电力电缆的厂家，这也是造成电力电缆外力事故的一个重要原因。

铅套电缆：腐蚀较严重但无、醋酸、有机质（如泥煤）及强碱性腐蚀质，且受机械力（拉力、压力、振动等）不大的场所。

铝套电缆：腐蚀不严重和要求承受一定机械力的场所（如直接与变压器连接，敷设在桥梁上和竖井中等）。

金属塑料复合护层电缆：主要适用于受机械力（拉力、压力、振动等）不大，超高压电缆，无腐蚀或腐蚀轻微，且不直接与水接触的一般潮湿场所。

聚（PVC）外护套电缆：主要适用于有一般防火要求和对外护套有一定绝缘要求的电缆线路。

聚乙烯（PE）外护套电缆：主要适用于对外护套绝缘要求较高的直埋敷设的电缆线路。对-20 以下的低温环境，或化学液体浸泡场所，以及燃烧时有低毒要求的电缆。PE外护套如有必要用于隧道或竖井中时应采取相应的防火、阻燃措施。

### 型号 Type 表1

#### 型号

#### 电缆名称

铜芯 铝芯 YJLW02 YJLLW02 交联聚乙烯绝缘铝套或焊接铝套聚护套电力电缆 YJLW03 YJLLW03  
交联聚乙烯绝缘铝套或焊接铝套聚乙烯护套电力电缆 YJLW02-Z

YJLLW02-Z

交联聚乙烯绝缘铝套或焊接铝套聚护套纵向阻水电力电缆

YJLW03-Z YJLLW03-Z 交联聚乙烯绝缘铝套或焊接铝套聚乙烯护套纵向阻水电力电缆 YJQ02 YJLQ02  
交联聚乙烯绝缘铅套聚护套电力电缆 YJQ03

YJLQ03

交联聚乙烯绝缘铅套聚乙烯护套电力电缆

YJQ02-Z YJLQ02-Z 交联聚乙烯绝缘铅套聚护套纵向阻水电力电缆 YJQ03-Z

YJLQ03-Z

交联聚乙烯绝缘铅套聚乙烯护套纵向阻水电力电缆

## 内部原因

对电缆运行管理没有给予足够的重视，很多工程善后工作不细，图纸资料严重欠缺，珠海110v超高压电缆报价，线路隐患较多，影响了电缆的安全运行，这是造成外力事故的一个相当重要的因素。

运行管理不得力，导致对运行人员制约考核不够，没有明确的制约考核措施，使得运行管理工作显得比较混乱。施工现场电缆改迁不够及时，协调不得力，由于各部门之间的配合不够密切，工作重点各不相同，不能很好地协调，达成一致，错过了很多改迁、保护电缆的良机。

## 其他原因

致使外力破坏难以控制的另一个重要原因是缺乏严厉而有效的保护措施和管理手段。

## 5.7防范措施

防止电缆的外力损伤，应做好以下方面的工作：

建立制度，加强宣传

加强线路的巡查工作

加强电缆的防护和施工监护工作

对电力电缆的运行探索行之效的管理方法

超高压电缆-深圳220kv超高压电缆-长能电力(推荐商家)由中山长能电力技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。中山长能电力技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!