

咸宁高压电缆单价的用途和特点

产品名称	咸宁高压电缆单价的用途和特点
公司名称	重庆欧之联电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区朝阳路116号
联系电话	18725708598

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆欧之联电缆有限公司

重庆欧之联电缆高压电缆分类

1 kV及以下为低压电缆；1 kV~10 kV（不含10 kV）为中压电缆；10 kV~35 kV为高压电缆；35 kV以上为特高压电缆。重庆欧之联电缆有限公司，三芯高压电缆，110kV高压电缆，

特高压电缆是随着电缆技术的不断发展而出现的一种电力电缆，特高压电缆一般作为大型输电系统中的中区纽带，属于技术含量较高的一种高压电缆，主要用于远距离的电力传输。目前技术成熟、性能稳定的电压等级为 220 kV。

重庆欧之联电缆有限公司

《电力工程电缆设计规范》中规定：

直埋电缆的埋深不应小于0.7m，敷设时应做波浪形，小弯曲半径不得小于《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》聚氯乙烯绝缘电力电缆为10倍外径。

2、直埋电缆的上、下部应铺以不小于100mm厚的软土或砂层。3、管道敷设时，电缆管内径与电缆之比不得小于1.5。对于电缆线路埋深不大的也可通过挖隔离槽方法，隔离槽位置可以选择在施工点与电缆线路之间，也可在电缆部位开挖，也可将电缆线路挖出悬空。

4、三相或单相的交流单芯电缆，不得穿于钢导管内。

5、金属电缆支架、电缆导管必须接地（PE）或接零（PEN）可靠。

6、电缆在沟内敷设时，应遵循低压在下、高压在上的原则。

3.5.3直埋附设电缆的外护层选择，应符合下列规定：

（1）电缆承受较大压力或有机械损伤危险时，应有加强层或钢带铠装。（2）在流沙层、回填土地带等可能出现位移的土壤中，电缆应有钢丝铠装。防止电穿，保证电场的均匀分布从电缆制造就得开始，技术手段就是采用半导体层。

（3）白蚁严重危害且塑料电缆未有尼龙外套时，可采用金属套或钢带铠装。

（4）除本条（1）～（3）项外的情况，可采用不带铠装外护层。

5.2.2 电缆直埋敷设方式的选择，应符合下列规定：

（1）同一通路少于6根的35KV及以下电力电缆，在厂区通往远距离辅助设施或城镇等不易有经常性开挖的地段，宜用直埋；在城镇人行道下较易翻修情况或道路边缘，高压电缆单价，也可用直埋。

（2）厂区内地下管网较多地段，可能有熔化金属、高温液体溢出的场所，待开发将有较频繁开挖的地方，不宜用直埋。被广泛的用于起重，运输，机械，电气，钢铁，冶金，港口，矿山，物理，仓储，航空，电厂，焦化厂，石油，化工等高温工业中。

（3）高压电缆单价在化学腐蚀或杂散电流腐蚀的土壤范围，不得采用直埋。 5.2.3
电缆穿管敷设方式的选择，应符合下列规定：

（1）高压电缆单价在有危险场所明敷的电缆，露出低坪上需加以保护的电缆，地下电缆与公路、铁道交叉时，应采用穿管。

（2）高压电缆单价地下电缆通过房屋、广场的区段，电缆敷设在规划将作为道路的地段，宜用穿管。

（3）高压电缆单价在地下管网较密的工厂区、城市道路狭窄且交通繁忙或道路挖掘困难的通道等电缆较多的情况下，可用穿管敷设。

5.2.4 高压电缆单价浅槽敷设方式的选择，应符合下列规定：

（1）高压电缆单价地下水位较高的地方。

（2）通道中电力电缆数量较少，且在不经常有载重车通过的户外陪电装置等场所 5.2.5
电缆沟敷设方式的选择，应符合下列规定：

（1）高压电缆单价有化学腐蚀液体或高温熔化金属溢流的场所，在载重车辆频繁经过的地段，不得用电缆沟。

(2) 高压电缆单价经常有工业水溢流、可燃粉尘弥漫的厂房内，不宜用电缆沟。

(3) 高压电缆单价在厂区、建筑物内地下电缆数量较多但不需采用隧道时，城镇人行道开挖不便且电缆需分期敷设时，又不属于上述(1)、(2)项的情况下，宜用电缆沟。

(4) 高压电缆单价有防火要求的明敷电缆，应采用埋沙敷设的电缆沟。

重庆众鑫电线电缆有限责任公司

高压电缆连接器特点1. 该连接器是由导电杆为公用连接件的两段完全相同的部分组成，每一部分又包括电缆引入系统和接线座及绝缘子；2、电缆可以按照电压等级来划分：380V/220V~660V为低压电缆，6kV~35kV为中压电缆，110kV~220kV为高压电缆，330kV~500kV为超高压电缆。

2. 用于防止电缆拔脱的压板设计成带有弧形沟槽的铸件，提高了压线的可靠性；

3. 绝缘子选用了性能优良的绝缘材料(DMC)压制而成；zmjt04

4. 绝缘子的整体与外壳的联接采用内部固定方式，避免了与外界的连接。

重庆众鑫电线电缆有限责任公司

生产销售电线、电缆、铝合金电缆、电力电缆、预分支电缆、橡套软电缆、防水电缆，硅橡胶电缆、矿物绝缘电缆、计算机电缆、高压电缆、低烟无卤电缆、耐火电缆、耐油电缆、耐高温电缆、耐低温电缆、通信电缆、屏蔽电缆、架空绝缘线、变频电缆、扁平电缆等。绝缘表面处理由于现在绕包式电缆接头已经基本不在投运，所以现在主要的两类电缆附件是装配式电缆接头(日本厂家、韩国厂家、长沙电缆附件厂终端、沈阳古河中间接头)、预制式电缆接头(欧洲厂家、美国厂家、沈阳户外终端)。公司实力雄厚，产品品种齐全、价格合理，重合同、守信用、以多品种经营特色和薄利多销的原则与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系在消费者当中享有较高的地位，欢迎来电咨询选购！

咸宁高压电缆单价的用途和特点由重庆欧之联电缆有限公司提供。重庆欧之联电缆有限公司(www.cqzxdxdl.com) 在电力电缆这一领域倾注了无限的热忱和热情，重庆欧之联电缆有限公司一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。压接前首先要将电缆调平，钳头模具高度位置合适，要考虑压接过程中模具的上升，保证压接后接管与电缆成一直线。相关业务欢迎垂询，联系人：孙经理。同时本公司(www.lhjidianlan.com) 还是从事重庆稀土铝合金电缆，四川低烟无卤铝合金电缆，贵州铝合金电缆配件的厂家，欢迎来电咨询。