

110KV电缆价格及厂家 全椒价 ZC YJLW03

产品名称	110KV电缆价格及厂家 全椒价 ZC YJLW03
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

设计要点

- 1) 垫层下为杂填土或软弱地基时，应进行地基处理，保证地基稳定密实且平整。
- (2) 有地下水时应采取必要的处理措施，保证无水作业。
- (3) 混凝土强度等级不应低于C10（小编提醒：新规程不低于C15）。

施工要点

- (1) 垫层下的地基应保持稳定、平整、干燥，严禁浸水。
- (2) 垫层混凝土应密实，上表面平整。

监理要点

- (1) 混凝土浇筑的强度应满足设计要求、坍落度应满足施工要求。
- (2) 混凝土浇筑的方法应满足规范要求。
- (3) 混凝土浇筑的振捣方法一般采用平板振捣器振捣、振捣时间不宜过长，振捣完成后采用大杠刮平。
- (4) 混凝土不能有离析现象。
- (5) 如遇冬季施工应有抗冻措施和保温措施。
- (6) 检查垫层厚度在个别地方不大于设计厚度的1/10、高程（ $\pm 10\text{mm}$ ）、宽度（ $\pm 10\text{mm}$ ）、表面应平整（ $\pm 5\text{mm}$ ）。

垫层图

2.2砖砌电缆沟砌筑与抹面、压顶

工艺标准

- (1) 砖的抗压强度等级应不低于MU10。
- (2) 砖应采用环保材料。
- (3) 采用MU7.5的水泥砂浆进行抹面。
- (4) 抹面厚度一般控制在20~30mm。
- (5) 混凝土的强度等级不应低于C25，宜采用商品混凝土。
- (6) 混凝土浇筑后应平整表面并采取适当的养护措施，保证本体混凝土强度正常增长。
- (7) 若处于严寒或寒冷地区，混凝土应满足相关抗冻要求。

防止小动物损害电缆

近年来自蚁啃咬电缆造成事故案例较多，这类情况在敷设电缆时可能被忽视，在得到当地居民反映或相关部门汇报后，应对电缆加强巡视。尤其是地埋电缆，必要时开挖检查，发现白蚁较多时，应即时向上级反映并采取处理措施。

运行许多具体要求请查阅《电力电缆线路运行规程》（DL/T 1253-2013）及《海底电力电缆运行规程》（DL/T 1278-2013）。

照明图

110KV及以上交联电力电缆的型号、名称、用途与使用说明

110KV及以上交联聚乙烯绝缘电力电缆

型号、名称、用途及使用说明

产品型号 产品名称 用途 使用特性 YJLW02 交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚氯乙烯护套电力电缆
主要用于高压电力线路传输和分配电能用

1.电缆导体长期运行最高允许温度为90℃，短路时（最长5s）为250℃。

2.电缆安装最小弯曲半径不小于电缆外径的20倍。

3.聚氯乙烯护套电缆适用于一般防火要求和对外护套有一定绝缘要求的高压电力线路。

4.聚乙烯护套电缆适用于对外护套有一定绝缘要求的高压电力线路。 YJLW02-Z

交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚氯乙烯护套纵向阻水电力电缆 YJLW03

交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚乙烯护套电力电缆 YJLW03-Z

交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚乙烯护套纵向阻水电力电缆 YJTW02
交联聚乙烯绝缘皱纹铜套聚氯乙烯护套电力电缆 YJTW02-Z
交联聚乙烯绝缘皱纹铜套聚氯乙烯护套纵向阻水电力电缆 YJTW03
交联聚乙烯绝缘皱纹铜套聚乙烯护套电力电缆 YJTW03-Z
交联聚乙烯绝缘皱纹铜套聚乙烯护套纵向阻水电力电缆 YJGW02
交联聚乙烯绝缘皱纹不锈钢套聚氯乙烯护套电力电缆 YJGW02-Z 交联聚乙烯绝缘皱纹

设计要点

沟槽转弯半径满足电缆敷设允许最小转弯半径要求。

施工要点

沟槽开挖前应进行围护工作。

电缆敷设工程必须根据批准的设计文件，在敷设电缆前要挖掘足够数量的样洞，查清沿线地下管线和土质情况，以确定电缆的正确走向。

样沟深度应大于电缆敷设深度。

开挖路面时，应将路面铺设材料和泥土分别堆置，堆置处和沟边应保持不小于300mm通道。堆土高度不宜高于0.7m。

对开挖出的泥土应采取防止扬尘的措施。

在山坡地带直埋电缆，应挖成蛇形曲线，曲线振幅为1.5m，以减缓电缆的敷设坡度，使其最高点受拉力较小，且不易被洪水冲断。