

超高压电缆 长能电力电缆批发 超高压电缆厂家

产品名称	超高压电缆 长能电力电缆批发 超高压电缆厂家
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

交联聚乙烯绝缘铝套防水层聚乙烯护套电力电缆

型号 YJLW03、YJLLW03 规格 240mm²

~3000mm²

电压

110~220KV

用途

适用于地下水位较高的地方，可用于地下直埋、隧道内或管道中。电缆能承受较大的拉力和压力。

3. 交联聚乙烯绝缘铅包聚护套电力电缆

型号 YJQ02、YJLQ02 规格 240mm²

~3000mm²

电压

110~220KV

用途

适用于地下水位不高的地方，可用于地下直埋、隧道内或管道中。电缆不能承受拉力和压力。

4. 交联聚乙烯绝缘铅包聚乙烯护套电力电缆

型号 YJQ03、YJLQ03 规格 240mm²

~3000mm²

电压

110~220KV

用途

适用于地下水位不高的地方，可用于地下直埋、隧道内或管道中。电缆不能承受拉力和压力。

设计要点

- (1) 隧道转弯处及三通井、四通井应满足电缆转弯半径要求。
- (2) 迎水面钢筋保护层厚度应为50mm。
- (3) 主筋宜采用HRB335；构造筋宜采用HPB300。
- (4) 图纸中应注明钢筋量。

施工要点

- (1) 模板与混凝土接触表面应涂抹脱模剂；不得沾污钢筋和混凝土。
- (2) 在浇筑混凝土之前，超高压电缆，模板内部应清洁干净无任何杂质，应充分湿润模板但不应积水。
- (3) 模板采取必要的加固措施，提高模板的整体刚度。模板接缝处用海绵条填实，防止漏浆。
- (4) 绑扎的铁丝头应向内弯。
- (5) 钢筋的交叉点可每隔一根相互成梅花式扎牢，但在周边的交叉点，每处都应绑扎。
- (6) 箍筋转角与钢筋的交叉点均应扎牢，箍筋的末端应向内弯。
- (7) 在底板和侧墙设置混凝土垫块或塑料圈，保证保护层的厚度。
- (8) 底板钢筋绑扎完成后，防止变形。

监理要点

- (1) 检查模板平整度、表面清洁的程度。
- (2) 检查模板尺寸、规格。
- (3) 保证模板的垂直、水平度，两块模板之间拼接缝隙、相邻模板面的高低差 2.0mm。
- (4) 安装牢固、支撑严密。

(5) 检查钢筋原材质量、加工应符合设计图纸要求。

(6) 检查钢筋绑扎应均匀、可靠，应按照图纸要求绑扎，检查钢筋的级别、种类、型号是否符合设计要求，检查钢筋的位置、间距、排距、搭接长度、保护层厚度、预埋件位置。受力钢筋成型长度允许偏差+5，-10mm，箍筋尺寸允许偏差0，超高压电缆厂家，-3mm，受力钢筋间距允许偏差 ± 10 mm，排距允许偏差 ± 5 mm，保护层厚度允许偏差0~+3mm，预埋件中心线位置允许偏差 ± 3 mm，水平高差0~+3mm，绑扎箍筋间距允许偏差 ± 15 mm。

设计要点

(1) 砖沟尺寸应按容纳的全部电缆确定。

(2) 砖的抗压强度应根据路面情况确定。

施工要点

(1) 砌筑时上下层错缝，如需停歇时应留斜槎。

(2) 转角处或交接处需同时砌筑。

(3) 砌块龄期不应小于28天。

(4) 浇筑前，超高压电缆 排行，混凝土应搅拌均匀，满足相关的技术标准。

(5) 电缆沟墙体顶端应用钢筋混凝土圈梁结构。圈梁箍筋封闭弯钩在绑扎时应相互错开。

(6) 混凝土应分层浇筑，振捣密实。并检查模板、垫块、管材等有无移位。压顶应分段浇筑混凝土。

(7) 在采用插入式振捣时，混凝土分层浇筑时应注意振捣器的有效振捣深度。

(8) 捣固时间应控制在25~40s，应使混凝土表面呈现浮浆和不再沉落。

(9) 混凝土浇筑完毕后应加强养护，当混凝土达到设计强度的75%后方可拆除模板。

(10) 做好成品的保护工作，超高压电缆型号规格，防止污染和磕碰。

(11) 抹灰前应充分湿润墙体，并贴灰饼充筋，保证抹面垂直度和平整度。

(12) 抹灰完成24h后及时对抹灰面进行喷水养护，防止空鼓开裂。

超高压电缆-长能电力电缆批发-超高压电缆厂家由中山长能电力技术有限公司提供。“500KV及以下电力电缆户外终端头,户内终端头,中间接头”就选中山长能电力技术有限公司，公司位于：广东省中山市火炬开发区金盛广场7楼，多年来，长能电力坚持为客户提供好的服务，联系人：杨经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。长能电力期待成为您的长期合作伙伴！