

重庆燕通电缆有限公司 重庆高压电缆 绵阳高压电缆

产品名称	重庆燕通电缆有限公司 重庆高压电缆 绵阳高压电缆
公司名称	重庆燕通电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆九龙坡区渝州五金机电城
联系电话	13983616195

产品详情

超高层垂直高压电缆敷设技术解析

高压电缆结构形式

1) 电缆

高压垂吊式电缆由上水平敷设段、垂直敷设段、下水平敷设段组成，其结构为：电缆在垂直敷设段带有3根钢丝绳，并配吊装圆盘，钢丝绳用扇形塑料包覆，并与三根电缆芯绞合，水平敷设段电缆不带钢丝绳。

2) 吊装圆盘

吊装圆盘为整个吊装电缆的核心部件，由吊环、吊具本体、连接螺栓和钢板卡具组成，其作用是在电缆敷设时承担吊具的功能并在电缆敷设到位后承载垂直段电缆的全部重量，电缆承重钢丝绳与吊具连接采用锌铜合金浇铸工艺。

3) 穿井梭头

电缆的吊装圆盘在穿越电气竖井口时，很容易被井口卡住，造成电缆受损，重庆高压电缆，通过梭头来保护。

4) 防摆动定位装置

在吊装过程中，控制电缆摆动。

如何区别高压电缆和低压电缆

首先可以看结构。高压电缆层数多，剥开外层里面还有铠装、屏蔽层、绝缘层、导体等。低压电缆一般拨开外层，里面就是绝缘层或者导线。

其次，高压电缆绝缘层比较厚，低压电缆绝缘层比较薄。低压电缆绝缘层一般在3毫米以内，重庆高压电缆批发，高压电缆绝缘层一般在5毫米以上。

再次，可以看电缆外层的铭牌。在电缆的外层上一般都印刷了电缆的相关参数，其中就包括电缆型号、截面积、额定电压、长度等参数

高压电缆是电压等级在1kV伏以上至750KV统称高压电缆。主要用途是电力部门用于输送电力，电压变换之用。一般常用于远距离输送电力，变电站电压等级变换。我们常见常用的电压等级都在220KV以下。远距离输送电力电压等级都是超高压。都是电力部门确定专门电力工人施工、专门维护。对这方面的高压电缆许多人都不太清楚的。

- 1、电缆的包装需要使用电缆盘，有铁盘、木盘和铁框木盘，盘的外径对运输、保管的成本影响较大，用于10kV及以下电缆的盘径以3.2米以下为宜，盘宽以不超过2.2米为好，对于超过3.5米的要用特殊的运输车。
- 2、每盘电缆的重量与电缆的规格型号和长度有关，一般中低压电缆单盘长度在500米左右，重量在3 - 10吨。
- 3、在运输装卸过程中，不应使电缆及电缆盘受到损伤。严禁将电缆盘直接由车上推下。电缆盘不应平放运输、平放贮存。
- 4、运输或滚动电缆盘前，必须保证电缆盘牢固，电缆绕紧。滚动时必须顺着电缆盘上的箭头指示或电缆的缠紧方向。
- 5、电缆在运输、保管中封头应进行保护，10kv高压电缆价格，可靠密封，防止受潮进水。当外观检查有怀疑时，应进行受潮判断或试验。保管中封头有损坏应立即处理。
- 6、电缆保管应集中分类存放，并应标明型号、电压、规格、长度。电缆盘之间应有通道。地基应坚实，当受条件限制时，盘下应加垫，存放处不得积水。当电缆盘有损坏时，绵阳高压电缆，应及时更换。
- 7、充油电缆在运输、保管中应保持压力油箱、油管、阀门和压力表完好。保管期应经常检查油压，并作记录，油压不得降至低值。当油压降至零或出现真空时，应及时处理。

重庆燕通电缆有限公司(图)-重庆高压电缆-绵阳高压电缆由重庆燕通电缆有限公司提供。重庆燕通电缆有限公司(图)-重庆高压电缆-绵阳高压电缆是重庆燕通电缆有限公司(www.tz1288.com) 升级推出的, 以上图片和信息仅供参考, 如了解详情, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 业务联系人: 郑经理。同时本公司(www.fhdianlan.cn) 还是从事重庆防火电缆, 防火电缆厂家, 矿物质防火电缆的厂家, 欢迎来电咨询。