

高压电缆单价 重庆欧之联电线电缆 孝感高压电缆

产品名称	高压电缆单价 重庆欧之联电线电缆 孝感高压电缆
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

重庆欧之联电缆有限公司

重庆欧之联电缆有限公司

直流高压电缆产品用途：本产品用于静电喷漆，静电选矿，静植绒及其它弱电流高压的直流装置中，高压电缆报价，做电源引接线。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。产品特点：产品标准名称及型号 单芯聚乙烯直流高压电缆SL。商品名称：静电喷漆直流高压电缆产品型号：GYVZ-50/75/100/125/150 鱼洞高压电缆，陈家桥高压电缆，俩路高压电缆，丁家高压电缆，璧山高压电缆，北碚高压电缆，合川高压电缆，高压电缆单价，白市驿高压电缆，西彭高压电缆，江津高压电缆，大足高压电缆，双桥高压电缆，龙水高压电缆，荣昌高压电缆，隆昌高压电缆，泸州高压电缆，泸县高压电缆，遂宁高压电缆，成都高压电缆，宜宾高压电缆，达州高压电缆，大竹高压电缆，邻水高压电缆

正常使用条件：本产品用于静电喷漆，孝感高压电缆，静电选矿，静植绒，铝塑分离机设备及其它弱电流高压的直流装置中，做电源引接线。大足高压电缆，梁平高压电缆，重庆欧之联电缆有限公司，高压电缆生产厂家现货供应。规格及性能特点型号截面 电缆比较大外径 导体直流电阻 欧/km 耐压实验 (D.C) KV minGYVZ-50 2.5 10 7.59 75 15GYVZ-75 2.5 11.4 7.59 110 15GYVZ-100 2.5 14.0 7.59 145 15GYVZ-125 2.5 16.5 7.59 175 15GYVZ-150 2.5 18.5 7.59 200 15另有，x射线机专用直流高压电缆

高压电缆高压绝缘电阻：高压电缆

重庆欧之联电缆有限公司

重庆欧之联电缆有限公司生产销售电线、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。“二点五下乘以九，往上减一顺号走”说的是2.5mm²及以下的各种截面铝芯绝缘线，其载流量约为截面数的9倍。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！

高压绝缘电阻：

长度在500m及以下的10kV电力电缆，用2500V兆欧表摇测，在电缆温度为+20℃时，其绝缘电阻值不应低于400MΩ。

电缆绝缘电阻的数值随电缆的温度和长度而变化。为了便于比较，应换算为20℃时单位长度电阻值，一般以每千米电阻值表示，即：

$$R_{20} = R_t \times K_t \times L$$

式中R₂₀ - 在20℃时，每千米电缆的绝缘电阻。MΩ/KM；

R_t - 长度为L的电缆在t℃时的绝缘电阻，MΩ；

L - 电缆长度，Km；

K_t - 温度系数，20℃时系数为1.0。

良好（合格）的电力电缆的绝缘电阻通常很高，其较低数值可按制造厂规定：新电缆，矿用高压电缆，每一缆芯对外皮的绝缘电阻（20℃时每千米电阻值），额定电压6KV及以上的应不小于100MΩ，额定电压1~3KV时应不小于50MΩ。外护套应涂石墨导电层，涂层应光滑牢固，在敷设和长期运行情况下不脱落。重庆欧之联电缆有限公司，三芯高压电缆，重庆高压电缆现货供应，

附：电缆的温度系数

温度：0 5 10 15 20 25 30 35 40

kt：0.48 0.57 0.70 0.85 1.0 1.13 1.41 1.66 1.92

重庆欧之联电缆有限公司

高压电缆的操作规程

高压电缆是指10KV以上的电压，高压电缆出线断路故障或新电缆需要做接头。对于电缆的处理有两种工艺：冷缩工艺和热缩工艺，前者造价高使用简单，后者造价低使用时需要喷灯加热受环境和操作有所限制。

高压电缆首先来了解一下高压电缆的组成，这里常用以聚乙烯高压电缆。高压电缆从外至内有：外护套、钢铠甲、填充物、同屏蔽、外半导体层、绝缘层、内半导体层、导线构成。

10KV全冷缩三芯交联电缆终端头制作

不同截面的电缆开剥长度不同 截面25至240平方毫米 户外：840毫米

户内：760毫米

高压电缆截面300至400平方毫米 户外：870毫米 户内：760毫米

高压电缆用电工刀沿电缆环割一周，然后竖切一刀就可剥下电缆的外护套。外护套向上量取35毫米的钢铠甲用铁丝捆牢，用钢锯环绕锯断一半钢铠甲用。重庆欧之联电缆有限公司首先要看高压电缆的类型，如果是充油电缆，交、直流都可以做。钢丝钳夹紧撕开，然后再锯断撕开钢铠甲就可以剥除了。沿钢铠甲35毫米处向外量取10毫米环切后再竖切剥除内护套，割除填充物。注意用力方向应从上至下，以免伤及铜屏蔽及绝缘层。轻轻掰开三相电缆线，从电缆顶端向下进行。

剥除铜屏蔽层的长度，量取户外、户内长度做好标记用PVC胶带缠绕标记。2、直流电压分布与实际运行的交流电压不同,直流电场分布受电阻率影响,而交流下电场分布与电阻率和介电系数都有关。在标记端切割铜屏蔽深度的三分之二以免伤及电缆的绝缘层，用手将铜屏蔽剥下，从铜屏蔽层外端向上量取20毫米用PVC带做标记环切外半导体层。再从里向外竖切，注意切割深度是外半导体层的三分之二，以免伤及电缆的绝缘层，用钳子撕剥外半导体层撕至根部时改为撤断。从外向里取端子孔导电深度层，端子孔深度距离环切绝缘层，再从里向外竖切绝缘层和半导体层露出铜导线。

高压电缆在绝缘层处用电工刀切45度坡口，在外半导体层削除45度坡口紧挨端口绝缘层处缠绕三层PVC胶带保护绝缘层。用砂纸打磨坡口光滑解掉PVC胶带，用锯条及砂纸打磨钢铠甲去掉防锈漆。一、重庆众鑫高压电缆妨碍阐发根据妨碍产生的缘故原由举行分类大抵分为以下几类：厂家制造缘故原由、施工质量缘故原由、计划单元计划缘故原由、外力粉碎四大类。用砂纸打磨钢铠甲及铜屏蔽，用电缆清洁纸擦净铜导线及绝缘层电缆开剥完成。把地线末端插入三芯电缆交联分叉处，后绕包铜屏蔽一周引出用衡力弹簧卡紧地线。在把地线拉直反折一次，用衡力弹簧卡紧在钢铠甲处。在衡力弹簧上缠绕两层PVC胶带保证衡力弹簧不松脱，用一般填充胶填平两个衡力弹簧间隙，在衡力弹簧下面35毫米处缠绕一层弹性密封胶，地线放至上面然后再将地线缠绕一周。

高压电缆用PVC胶带缠绕导线端口，然后冷缩三指套套入三相电缆分叉。先逆时针抽掉塑料支撑条，自然伸缩然后抽掉根部支撑条。

高压电缆分别将三根冷缩护套套管套入三根电缆的三指套处，将冷缩护套分别套在三指套。分叉处20毫米逆时针抽掉支撑条，注意抽支撑条时不要手拿住被抽冷缩电缆让其自然收缩以免伤及电缆。

解掉铜导线末端子的PVC胶带，套入导电端子再压接。注意户外一般压接导电端子的尾端压接两道以上，用电缆清洁纸清洁电缆清擦绝缘层用填充胶带填平端子与绝缘层的空隙轻匀涂抹硅脂膏。

高压电缆单价-重庆欧之联电线电缆-孝感高压电缆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）是从事“高压电缆,铝合金电缆,高温电缆,扁电缆,预分支电缆,架空线”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。对于使用铅金属护套、内衬层为半导电阻水带的电缆应避免发生因阻水带碳化温度（>。欢迎来电咨询！联系人：孙经理。同时本公司（www.dianlidl.com）还是从事重庆10kv高压电力电缆，四川矿物绝缘电力电缆，贵州聚氯乙烯绝缘电力电缆的厂家，欢迎来电咨询。