

# 燕通电缆公司 10kv高压电缆 毕节高压电缆

产品名称	燕通电缆公司 10kv高压电缆 毕节高压电缆
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆燕通电缆有限公司

重庆燕通电缆有限公司电线电缆、电力电缆，高压电缆，铝合金电缆，架空线等。我司自成立以来，根据市场和客户的需求，不断地完善服务，不断地追求进步，代理的产品在各行各业赢得了广泛的赞誉与认可。公司本着、诚信、务实、的创业精神，毕节高压电缆，不断拓宽产品领域，以出色的、及时周到的服务、的产品竞争力为优势，服务于工业领域各行业客户，产品现已用于汽车、摩托车、通机、电子、轨道、矿山、木工制造、建筑造船等行业和配件生产制造行业，在客户发展壮大的过程中起到了不可忽视的辅助作用。公司愿竭尽所能，与新老客户一同创造更美好的未来！

重庆燕通电缆有限公司高压电缆产品用途：聚乙烯绝缘直流高压电缆用于静电喷涂、静电选矿、静电植绒产品名称 产品型号 芯数 1 导体截面(mm?)聚乙烯绝缘75KV直流高压电缆聚乙烯绝缘50KV直流高压电缆聚乙烯绝缘150KV直流高压电缆聚乙烯绝缘125KV直流高压电缆聚乙烯绝缘100KV直流高压电缆商品名称：静电喷漆直流高压电缆产品型号：GYVZ-50 / 75 / 100 / 125 / 150  
重庆欧之联电缆有限公司，重庆高压电缆，高压电缆厂家，高压电缆规格型号。

高压电缆高压电缆产品用途：本产品用于静电喷漆，静电选矿，静电植绒及其它弱电流高压的直流装置中，做电源引接线

高压电缆高压电缆产品特点：1、产品标准名称及型号 单芯聚乙烯直流高压电缆SL。Q312-93  
2、用途：本产品用于静电喷漆，静电选矿，静电植绒及其它弱电流高压的直流装置中，做电源引接线

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。

重庆燕通高压电缆导体连接一般采用压接，也有时采用焊接（1996年使用的沈阳交联终端）或螺栓压接（瑞士BRUGG中直接头），但高压电缆导体压接没有（只是在GB14315-1993中提到对固定敷设用其他电线电缆也可参照采用），国际上也没有成文的标准，各个生产厂家标准也不同。北京地区一般采用六角模围压，压痕重叠。（液压管与紧压导体的配合尺寸见附表一）

压接次序为先压中间后压边。压模每压接一次，在压模合拢到位后（压力表指示700kg/mm<sup>2</sup>）应停留10-15S，使压接部位金属塑性变形达到基本稳定后，才能消除压力。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。各种液压管压接后对边距尺寸S的允许值为： $S = 0.866 \times (0.993D) + 0.2mm$  D—管外径mm。一般厂家压缩比都取15%左右，也有一些厂家选取的压缩比较大，如美国G&W选取压缩比为25-30%，实际压接时需压两次，先用大一点的模具压一次，高压电缆施工，再用所选模具压接，否则将处很大的飞边。

中直接头接管外一般有屏蔽罩，其作用主要有两点：与应力锥屏蔽保持良好接触、散热。欧洲厂家也有采用在绝缘上挖槽的办法，这样不但可以保证与应力锥屏蔽保持良好接触并起到散热作用，还可以防止绝缘的热收缩。

重庆市燕通电缆有限责任公司高压电缆的构造高压电缆以阻燃型化学交联三相电力电缆为例子，从内到外的构成部分是：三相电导体，分相半导体材料层（含有半导体材料屏蔽、XLPE电缆护套、绝缘层屏蔽层），分相铜箔屏蔽层，阻燃PVC扇型填充条，耐高压电缆，高阻燃隔火层（系无纺布带 XQT-3高阻燃点胶夹层玻璃布条），阻燃型化学交联内垫，正反面绞合的铠装电缆带钢，10kv高压电缆价格，阻燃型外护线套。重庆市燕通电缆有限责任公司生产和销售电缆线、电缆、铝合金型材电缆、电力工程电缆、预支系电缆、橡套软电缆、防潮电缆，硅胶电缆、矿物绝缘电缆、电子计算机电缆、高压电缆、低烟无卤电缆、防火电缆、耐酸碱电缆、耐热电缆、抗低温电缆、通讯电缆、屏蔽电缆、架空绝缘线、变频式电缆、平扁电缆等。企业整体，商品种类齐全、，守合同重信用、讲信用、以多品种经营特色和垄断竞争市场的准则与好几家零售商和地区代理设立了长期性平稳的合作关系在顾客之中具有较强的影响力，热烈欢迎来电咨询购买！

燕通电缆公司(图)-10kv高压电缆价格-毕节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是从事“燕通电缆,四川金鸽电缆”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郑经理。同时本公司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。