

# 黄冈耐火电线电缆常用指南 重庆欧之联电缆有限公司

产品名称	黄冈耐火电线电缆常用指南 重庆欧之联电缆有限公司
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

### 高压电缆常用规格型号

高压电缆常用规格型号有哪些？

#### 一.高压电缆型号

高压电缆是电力电缆之一，高压电缆的产品执行标准为GB12706.3-2002，高压电缆也根据功能和用途分很多种类，不同的类型的高压电缆其型号也有所不同。

#### 常用的高压电缆规格型号

NA-YJV，NB-YJV，交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。

NA-YJV22，NB-YJV22，交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设，不适宜管道内敷设。

NA-VV, NB-

VV, 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。

NA-VV22, NB-VV22, 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷, 不适宜管道内敷。

WDNA-YJY23, WDNB-YJY23, 交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷, 不适宜管道内敷。

ZA-YJV, ZA-YJLV, ZB-YJV, ZB-YJLV, ZC-YJV, ZC-YJLV, 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。

ZA-YJV22, ZA-YJLV22, ZB-YJV22, ZB-YJLV22, ZC-YJV22, ZC-YJLV22, 交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷, 不适宜管道内敷。

ZA-VV, ZA-VLV, ZB-VV, ZB-VLV, ZC-VV, ZC-VLV, 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。

ZA-VV22, ZA-VLV22, ZB-VV22, ZB-VLV22, ZC-VV22, ZC-VLV22, 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷, 不适宜管道内敷。

WDZA-YJY, WDZA-YJLY, WDZB-YJY, WDZB-YJLY, WDZC-YJY, WDZC-YJLY, 交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在耐火且无卤低烟有要求的室内、隧道及管道中。

WDZA-YJY23, WDZA-YJLY23, 耐火电线电缆, WDZB-YJY23, WDZB-YJLY23, WDZC-YJY23, WDZC-YJLY23,

交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃且无卤低烟有要求时埋地敷, 不适宜管道内敷。

VV、VLV, 铜(铝)芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中或户外托架敷, 不承受压力和机械外力

VY、VLY, 铜(铝)芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆

VV22、VLV22, 铜(铝)芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道、电缆沟及直埋土壤中, 电缆能承受压力及其它外力

## 重庆欧之联电缆有限公司

本厂生产的MYPTJ矿用橡套软电缆, JHS防水橡套扁电缆, YH, YHF电焊机电缆, MC采煤机电缆, ZRVV, NHKVV阻燃耐火电力电缆, KVV控制电缆, BV布电线, 采煤机金属屏蔽软电缆, MZ煤矿用电钻电缆移动软电缆, VV绝缘电力电缆, VV22低压交联绝缘电力电缆, YJV交联绝缘电力电缆, KVV、KYJV、CEFR乙丙胶绝缘、KGG硅橡胶绝缘控制电缆, VV、YJV、CVV乙丙胶绝缘、KGG硅橡胶绝缘电力软电缆, 主要规格有MY, MYP, MC, MYPTJ, MCPTJ, MZ, MZP, MYQ, UGF, YH, YHF, YHD, JHS, MHYV, MHYVR, MHY32、MHYVP、陈家桥高压电缆, 俩路高压电缆, 丁家高压电缆

，壁山高压电缆，北碚高压电缆，合川高压电缆，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。而当该电缆投入运行时，直流电荷便会叠加在交流电压峰值上，产生“和电压”，远超过电缆的额定电压，使绝缘加速老化，缩短使用寿命。重庆欧之联电缆有限公司。

新产品：YCK，YCWK，YZK，YZWK橡皮控制电缆

YQS轻型防水线 YQSB轻型防水扁电缆

YCP，YCWP橡皮屏蔽电缆，规格齐全 咨询热线

VVP VVP2 YJVP YJVP2 BP-YJVP BP-YJVPP2 BP-YJVP1-2变频电缆

YC-JYCW-JYZ-JYZW-J行车电缆；QXWF-J加密型卷筒电缆

YGC YGG 硅橡胶电力电缆；NH-FF耐火耐高温电缆

WDZ-VV WDZ-VV22 WDZ-YJV WDZ-YJV22系列低烟无卤电力电缆

KC KX EX SC补偿导线

### 重庆欧之联电缆有限公司

我国电压等级设定：220V(380V);3KV；6KV；10KV；35KV；110KV；220KV；330KV；500KV；750KV；1000KV；重庆欧之联电缆有限公司，国标高压电缆，铠装高压电缆，梁平高压电缆，大足高压电缆，

架空电力线路的种类是以电压的高低划分的。60～330kV电压等级的电力电缆使用在不宜采用架空导线的送电线路以及过江、海底敷设等场合。电压在1000V及以下者叫做低压电力线路，常用的有220V和380V。电压在1000V以上者叫做高压电力线路，常见的有6KV，10KV，35KV等。此外还有220KV，330KV，500Kv，750KV，1000KV为超高压电力线路

在实践中。人们通常把35KV及以上高压线路为输电线路；220V低压线路又为照明线路，由2根架空导线组成；380V低压线路又叫作动力线路，由3或4根架空导线构成。

10kV的城区内高压配电线路大多数采用带有绝缘外皮的导线，但即使有绝缘外皮也需要用一个或几个瓷瓶来对线杆或铁塔进行绝缘。35kV及以上的高压输电线路则采用裸导线，因电压等级的不同使用更多的瓷瓶进行绝缘。这一点你可以通过观察你身边的线路就可以直接看出来。长期连续工作温度125度、135度、150度、180度、200度、250度及250度以上的耐高温电线电缆，目前常用的有辐照交联聚烯烃、硅橡胶、氟树脂、云母、氧化镁等电线电缆。

由于各地区的污秽等级不同，不同地区相同电压等级的线路瓷瓶串中瓷瓶的个数也有不同。110kV 7片；220kV 13片；330kV 17片；500kV 25片；

高电压界定

安全工作规程中规定，设备对地高压高于250V为高电压，250V以下为低电压，安全电压为36V，安全电流为10mA以下。

法释（2001）3号解释将1KV定为对周围环境具有高度危险性的起点，而电力运行则为10KV。

黄冈耐火电线电缆常用指南-重庆欧之联电缆有限公司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硅橡胶电缆，耐高温电线电缆，硅橡胶电缆价格JGG耐高温硅橡胶电线特点：具有优良的耐高温，耐低温性能，具有优良的电绝缘性能，优良的化学稳定性能，耐高电压，耐老化，使用寿命长，且柔软，便于安装。重庆欧之联电缆有限公司（[www.cqzxdxdl.com](http://www.cqzxdxdl.com)）实力雄厚，信誉可靠，在重庆重庆市的电力电缆等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领重庆欧之联电缆有限公司和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（[www.kwjydl.com](http://www.kwjydl.com)）还是从事重庆柔性矿物绝缘电缆，四川bttz矿物绝缘电缆，贵州矿物绝缘电缆附件的厂家，欢迎来电咨询。