

低压电力电缆 YJV-0.6/1 4*4 天联牌电缆厂家

产品名称	低压电力电缆 YJV-0.6/1 4*4 天联牌电缆厂家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	13.60/米
规格参数	品牌:天联牌动力电缆 型号规格:YJV-0.6/1 4*4 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

低压电力电缆 YJV-0.6/1 4*4 天联牌电缆厂家

矿用通信电缆：MHYV，MHYVR，MHYVRP，MHYVP，MHYAV，MHYA32，MHY32，MHJYV，MHYBV，MHYV32，PUYV39-1等 矿用控制电缆：MKVV，MKVV22，MKVV32，MKVVVR，MKVVVR22，MKVVVR32，MKVVP，MKVVP22，MKVVP32，MKVVVRP，MKVVVRP22，MKVVVRP32等 矿用橡套电缆：MY，MYP，MYQ，MC，MCP，UGF，UGEFP，MYPTJ，MCPTJ等 矿用电力电缆：MVV，MVV22，MVV32，MYJV，MYJV22，MYJV32等 计算机电缆：DJYVP，DJYVVP，DJYVPV，DJYVP22，DJYVVP22，JVVP，JVVPV，JVVPV22等 通信电缆：HYA，HYA22，HYA53，HYA23，HYAT，HYAT23，HYAT53，HYAT22，HYAC，HYV，HYY等 控制电缆：KVV，KVVVR，KVVVRP，KVVVP，KVV22，KVV32，KVVVR22，KVVVR32，KVVVP22，KVVVP32，KVVVRP22，KVVVRP32等 橡套电缆：YC，YCW，YZ，YZW，YQ，YQW，JHS，JHSB，CEFR，CEFRP，YHD等 电力电缆：VV，VV22，YJV，YJV22，NH-VV，NH-YJV，ZR-VV，ZR-YJV等 仪表电缆：RS485，PVV，PVVR，PVV22，PVVVP，RVV，RVVP，YVV，YVVP，SYV等

电缆选择技巧1、 电缆选择一般原则 电缆的额定电压等于或大于所在网络的额定电压，电缆的zui高工作电压不得超过其额定电压的15%。除在要移动或振动剧烈的场所采用铜心电缆外，一般情况下采用铝心电缆。敷设在电缆构筑物内的电缆宜采用裸铠装电缆或铝包裸塑料护套电缆。直埋电缆采用带护层的铠装电缆或铝包裸塑料护套电缆。移动机械选用重型橡套电缆。有腐蚀性的土壤一般不采用直埋，否则应采用特殊的防腐层电缆。在有腐蚀性介质的场所，应采相应的电缆护套。垂直或高差较大处敷设电缆，

应采用不滴流电缆。环境温度超过40℃时不宜采用橡皮绝缘电缆。2、电缆截面校验

(1) 按电压选择电缆：按照上述的一般原则中的*条进行选择。

(2) 按经济电流密度选择电缆截面：计算方法与导线截面的计算方法一样。

(3) 按照线路最大*负载电流校验电缆截面 $I_{lx} \leq I_{zmax}$ 式中： I_{lx} ——电缆的允许负载电流（A）； I_{zmax} ——电缆中*通过的zui大负载电流（A）。我们在平时的工作中zui长用的就是这种选择方法，通常是先求出线路的工作电流，再按照线路zui大的工作电流不应该大于电缆的允许载流量。烯电缆安全载流量（A）我们在实际工作中经常会遇到这种情况，由于负荷的增加，负载电流增大，原有电缆载流量不足，过流运行，为了增加容量，考虑到原有电缆运行正常，要重新敷设电缆施工难度大而且不经济，我们常采用双并、甚至三并的做法。在并用电缆的选择上很多人认为只要在满足载流量要求的前提下电缆截面越小越经济，越合理，实际究竟是不是这样呢。2006年1月3日1#变压器至配电室主电缆爆，原185mm的四心铝心电缆2根爆了一根，工区为了及时恢复供电，将另一根好的电缆保留，并了两根120mm的四心铝心电缆进行供电。在运行了10个月后2006年11月15日主电缆再次爆裂，经检查发现，185mm的电缆爆引发了此次事故。为什么会发生此次事故呢，按照表一我们可以得出三根电缆并用得安全载流量是668A，使用钳型电流表测得生活区得的zui大负载电流只有500A，按照 $I_{lx} \leq I_{zmax}$ 的原则，这样运行应该是安全可靠的。但是，我们忽略了电缆是有电阻的，因为多并电缆连接时，连接处存在接触电阻不同，而此接触电阻又往往与电缆本身的电阻可比拟，其结果会造成多并电缆的电流分配不平衡，多并电缆的电流分配，是与电缆的阻抗有关的。