

上上电缆 上上电缆 上上电缆

产品名称	上上电缆 上上电缆 上上电缆
公司名称	武汉富强兴电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市汉口北合德昌水暖管材城C1栋35号
联系电话	13971162205 13971162205

产品详情

电缆的额定电压等于或大于所在网络的额定电压，电缆的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芯电缆外，一般情况下采用铝芯电缆。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胶套电缆。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

电缆规格就是电线电缆的芯数和截面尺寸的表示法的含义。

规格表示

1.通常表示法

单芯分支电缆规格表示法：同一回路电缆根数*（1*标称截面

电线电缆），0.6/1KV，

如：4*(1*185)+1*95 0.6/1KV

多芯同护套型分支电缆规格表示法：电缆芯数×标称截面-T，如：4×25-T

2.详细表示法

因为分支电缆包含主干电缆和支线电缆。而且两者规格结构不同，因此有两种表示方法：

将主干电缆和支线电缆分别表示，上上牌电缆，

如：干线电缆：FD-YJV-4* (1*185) +1*95 0.6/1KV

支线电缆：FD-YJV-4* (1*25) +1*16 0.6/1KV

这种方法在设计时尤为简明，可以方便地表示出支线规格的不同

将主干电缆和支线电缆连同表示，上上电缆批发，如：FD-YJV-4

电线电缆规格

* (1*185/25) +1*95/16 0.6/1KV

这种方法比较直观，限于支线电缆为同一种规格的情况，无法表示支线的不同规格

什么是电缆

- 1、由一根或多根相互绝缘的导体和外包绝缘保护层制成，将电力或信息从一处传输到另一处的导线。
- 2、通常是由几根或几组导线（每组至少两根）绞合而成的类似绳索的电缆，上上电缆报价，每组导线之间相互绝缘，上上电缆，并常围绕着一根中心扭成，整个外面包有高度绝缘的覆盖层。电缆具有内通电，外绝缘的特征。

电缆有电力电缆、控制电缆、补偿电缆、屏蔽电缆、高温电缆、计算机电缆、信号电缆、同轴电缆、耐火电缆、船用电缆、矿用电缆、铝合金电缆等等。它们都是由单股或多股导线和绝缘层组成，用来连接电路、电器等。

上上电缆报价-上上电缆(在线咨询)-上上电缆由武汉富强兴电线电缆有限公司提供。武汉富强兴电线电缆有限公司是从事“上上电缆,电线”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：杨经理。