

企业集采电力电缆 电线电缆生产 YJV22-4 × 400+1 × 185

产品名称	企业集采电力电缆 电线电缆生产 YJV22-4 × 400+1 × 185
公司名称	上海亨公电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:YJV22 芯数:多芯
公司地址	上海市奉贤区金海公路2898弄1-193号31幢1号楼510室
联系电话	86 021 66860300 18001901787

产品详情

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆

一、产品标准：

tl/j21----93

二、适用范围

本产品适用于交流50hz，额定电压（u0/u）0.6/1kv及以下电力线路中，供输配电能用。

三、使用特性

1. 电缆导体的最高额定温度为70 ° c。
2. 短路时（最长持续时间不超过5s）电缆导体的最高温度不超过160 ° c
3. 敷设电缆时的环境温度应不低于0 ° c，其最小弯曲半径不小于电缆外径的15倍。

四、型号、名称

型号	名称
yjv	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆
vv yjlv	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆
vlv yjv22	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆
w22 yjlv22	铝芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆
vlv22	

五、用途

铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易受机械破坏及极易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设。

铠装电缆一般是固定敷设电力电缆，通俗来说就是固定在一个地方而基本不移动，动力线传输电能。

电缆加上铠装层的目的除了以上，还可以增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命。

铠装的有一定的抗外力性能，还可以提防老鼠撕咬，不至于透过铠装造成电力传输问题，铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地，保护电缆。

六、成本

铠装电缆系列价格公式如下：铜的重量x铜价计算：丝径 ÷ 2=1.25x1.25x3.14=平方数x丝的根数x0.89x当时铜价+10%的加工费。

铠装电缆的成本价格计算

平方x1.83=铜的重量x当时的铜价+铠装的价格（重量x0.4元/斤）=成本价格+10%的加工费

电缆的价格=制造材料成本+固定费用+税收+业务费+利润

制造材料成本=材料成本*（1+材料消耗）（材料成本即为理论计算出来的值）

固定费用根据各个公司的情况有所不同，一般包括生产工资、管理工资、水电费、修理费、折旧费、房租费、运输费用。

因本店铺篇幅原因，更多产品资料，请联系上海亨公电线电缆有限公司客服索取。

感谢您的理解和配合。

本产品的品牌是亨公，型号是YJV22，芯数是多芯，护套材质是PVC，电线最大外径是76（mm），绝缘厚度是2.8（mm），标称截面是1000（mm²），用途是供输配电，线芯材质是裸铜线，产品认证是CCC，电压等级是中、低压电力电缆（35千伏及以下），绝缘材料是塑料绝缘电力电缆，额定电压是0.6/1kv及以下，电缆类型是电力电缆，短路时最高温度是低于160 ° C