## PVC绝缘电力软电缆3X150+70VVR

产品名称	PVC绝缘电力软电缆3X150+70VVR
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

# 产品详情

PVC绝缘电力软电缆3X150+70VVR介绍

VV电缆是电力电缆中很常用的一种,其作用与YJV电缆大部分时候一样,虽然整体性能不及YJV电缆,并且被YJV电缆逐渐取代,但却因其较为低廉的价格,尚且在很多领域得到广泛的应用。下面看看VV电缆的简单参数介绍

#### VV电缆全称

铜(铝)芯聚氯绝缘聚氯护套电力电缆,电力电缆中重要的一员,两个字母V代表了绝缘和护套的材料都是聚氯;

PVC绝缘电力软电缆3X150+70VVR产品结构

由内而外的组成部分分别为导体、绝缘层、填充层、(钢带层)、护套层。现如今市面上最常用的导体材料当然就是铜导体了;绝缘层和外护套材料都是聚氯,即PVC塑料;填充层一般为一些较为柔软的尼龙材料,为了防止电缆内部导体之间的相互直接接触挤压;钢带铠装的VV电缆为VV22电缆,钢带铠装的作用是抗压,可用于地埋。

PVC绝缘电力软电缆3X150+70VVR执行标准

GB/T 12706.1-2008;

#### 额定电压

一般为0.6/1KV,或35kv以下;

#### 工作温度

长期工作温度不超过70 , 敷设温度不低于0 ; 短路时(最长持续时间不超过5s)电缆导体的允许温度为160 ;

### 允许弯曲半径

不小于电缆外径10倍;

PVC绝缘电力软电缆3X150+70VVR用途

一般用作电力传输枢纽,常埋设于土壤中或敷设于室内,沟道,隧道中,线间绝缘距离小,不用杆塔,占地少,基本不占地面上空间。PVC绝缘电力软电缆3X150+70VVR线性变换原理线性变换原理。线性变换的原理很简单,比如说,在工程测量中,常会遇到4-20mA的传感器,如压力传感器或位移传感器等,要转换为0-50MPa的物理量。用高中学过的直线方程两点式就可以了。已知两点(4,0)和(20,50),求(x,y)。线性变换子程序以下介绍线性变换的子程序编写。新建一个功能块(如FC30),在FC30中编写线性变换子程序。如.1所示为线性转化子程序输入变量。,为了便于使用,输入变量的数据类型都定义为浮点数。