

屏蔽动力电缆YJVP-0.6/1KV-3*120

产品名称	屏蔽动力电缆YJVP-0.6/1KV-3*120
公司名称	廊坊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

动力电缆YJVP-0.6/1KV-3*120适用于额定电压0.6/1kV及以下的交直流电力线路中作输送电能用。本产品除具有普通塑力缆的电气特性外还具有较强的抗电磁干扰、抗雷击性能及均衡电位、改善供电品质的特性。特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机中心、航天鉴控中心、智能大厦。

动力电缆YJVP-0.6/1KV-3*120特殊性能：1、有较强的防腐性，耐酸、碱和有机溶剂。

2、电力电缆具有抗电磁场干扰性能。3、电力软电缆具有固定安装、也可移动使用、性能柔软等特点。

4、敷设、安装维护简单方便。5、电缆具有上述性能外，还具有层能代替接地副线的作用，并达到副线的作用，并达到副线导体电阻要求，既能接地，又能代替副线。

动力电缆YJVP-0.6/1KV-3*120主要性能：1、成品电缆应经受3500/5min电压试验。

2、电缆导体长期zui高工作温度不超过70℃。3、敷设电缆的环境温度不低于0℃。4、电缆zui小弯曲半径应为：有钢带铠装结构的电缆，不小于电缆外径的12倍，有钢丝层结构的软电缆不小于电缆外径的8倍。

动力电缆YJVP-0.6/1KV-3*120 用户定义数据类型的生成和使用在SIMATIC管理器的左面窗口”块“，执行菜单命令插入-S7块-数据类型，生成新的UDT，在生成UDT的元素时，可以设置它的初始值和加上注释，如下图从表面上看UDT1与stack完全相同，但是它们有本质区别。结构（STRUCT）是在数据块声明视图方式或逻辑块的变量声明表中与别的变量一起定义的，但是UDT必须在特殊的数据块内单独定义，并单独存放在一个数据块中。生成UDT后，在定义变量时将它作为一个数据类型来多次使用，：在变量声明表中定义一个变量，其数据类型为UDT1，名称为ProData如下图上图可以看出，UDT在数据块中的使用方法与其他数据类型（如INT）是一样的。