

PVC绝缘屏蔽电力软电缆16X0.75KVVR

产品名称	PVC绝缘屏蔽电力软电缆16X0.75KVVR
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

PVC绝缘电力软电缆16X0.75KVVR是一种聚氯绝缘控制电缆，多用于控制、信号、保护及测量系统接线。按GB9330《塑料绝缘控制电缆》，IEC60227《额定电压450/750V及以下聚氯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30kV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。PVC绝缘电力软电缆16X0.75KVVR适用范围聚氯绝缘聚氯护套控制电缆适用于额定电压450/750V及以下或0.6/1kV及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用。PVC绝缘电力软电缆16X0.75KVVR 工频额定电压 U_0/U 为450/750V。

电缆导体的允许长期工作温度为70℃。

电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热。

电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。

PVC绝缘电力软电缆16X0.75KVVR INCP命令的意思不明白可以看下图所示变址寄存器FX系列有16个变址寄存器，V0~V7，Z0~Z7，在传送和比较指令中变址寄存器V和Z用来在程序执行过程中修改软元件的编号，循环程序需要使用的变址寄存器。如下图所示上图中Z1的值为4，D6Z1相当于软元件D10（6+4），V0的值为50，K100V0的意思就是相当于K150（100+50）。当X12接通，常数50被送到V0，4被送到Z1，ADD指令完成运算K100V0+D6Z1的值并送到D7Z1中取。PVC绝缘电力软电缆16X0.75KVVR