湿式报警阀启泵控制线WDZN-KYJY-4*1.5

产品名称	湿式报警阀启泵控制线WDZN-KYJY-4*1.5
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

湿式报警阀启泵控制线WDZN-KYJY-4*1.5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。 湿式报警阀启泵控制线WDZN-KYJY-4*1.5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。 湿式报警阀启泵控制线WDZN-KYJY-4*1.5

工频额定电压Uo/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。

湿式报警阀启泵控制线WDZN-KYJY-4*1.5 对于如何设计高频增强电路与低通滤波器电路,我们仍然以共发射极发大电路为例。首先,说一下低通滤波器电路我们考虑一下在共发射极放大电路的集电极并联电容的作用。低通滤波电路如上图所示,此电路时截止频率为1KHz的低通滤波电路。改电路具有将1KHz频率以上的高频截止功能。这是因为集电极电阻具有频率特性,所以导致三极管放大也有频率效应。频率越高,因为电容的影响,导致电容与电阻并联的阻抗也就越小,所以电路的增益Rc/Re也就越小。湿式报警阀启泵控制线WDZN-KYJY-4*1.5