

流量开关、湿式报警阀组压力开关直接启泵线WDZN-KYY-2x1.5

产品名称	流量开关、湿式报警阀组压力开关直接启泵线WDZN-KYY-2x1.5
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

流量开关、湿式报警阀组压力开关直接启泵线WDZN-KYY-2x1.5 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。流量开关、湿式报警阀组压力开关直接启泵线WDZN-KYY-2x1.5用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。其中型控制电缆，由于具有良好的性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在室内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。

流量开关、湿式报警阀组压力开关直接启泵线WDZN-KYY-2x1.5产品执行GB9330-88国家标准。

导体材料：铜导体、分(1类独股导体、2类7根导体) 绝缘材料：聚氯乙烯加数字编码

填充材料：塑料填充物 护套材料：聚氯乙烯 额定电压：450/750V

流量开关、湿式报警阀组压力开关直接启泵线WDZN-KYY-2x1.5型号 型号名称说明 KVV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KVV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆 KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆 KVV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线铜带控制电缆 KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆 KYJV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVJV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KYJV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆 KYJV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆

KYJV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆 KYJV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制软电缆 KYJV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 KYJV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆 KYJV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆 KYJV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆 WDZ-KYDY

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 WDZ-KYDY

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 WDZ-KYDY

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆 WDZ-KYDY

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆 WDZ-KYDY

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜带控制软电缆 WDZ-KYDY

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆 WDZ-KYDY

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 WDZ-KYDY

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆

流量开关、湿式报警阀组压力开关直接启泵线WDZN-KYY-2x1.5 由于中断事件产生的速率远低于高速计数器的计数速率，用高速计数器可实现控制，而与plc整个扫描周期的关系不大。采用中断的方法允许在简单的状态控制中用独立的中断程序装入一个新的预置值。（同样的，也可以在一个中断服务程序中，处理所有的中断事件。）理解不同的高速计数器对于操作模式相同的计数器，其计数功能是相同的。计数器共有四种基本类型：带有内部方向控制的单相计数器，带有外部方向控制的单相计数器，带有两个时钟输入的双相计数器和A/B相正交计数器。