

消火栓泵硬拉控制线WDZN-KYJY-12*1.5

产品名称	消火栓泵硬拉控制线WDZN-KYJY-12*1.5
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

消火栓泵硬拉控制线WDZN-KYJY-12*1.5 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。

消火栓泵硬拉控制线WDZN-KYJY-12*1.5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 消火栓泵硬拉控制线WDZN-

KYJY-12*1.5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 KVVVR

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

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆 KVVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线铜带控制电缆 KVVVP22

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 KVVJR

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

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆 KYJVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆 KYJVVRP2

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制软电缆 KYJV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 KYJV22R

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆 KYJVP22

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 KYJVVRP22

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-KYDYD

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 WDZ-KYDYDR

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-KYDYDP

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-KYDYDRP

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-KYDYDRP2

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-KYDPYDP2

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-KYDYD22

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-KYDYDR22

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 消火栓泵硬拉控制线WDZN-KYJY-12*1.5 控制系统设计控制系统设计包括信号处理及放大电路、校正装置、伺服电动机驱动电路等的详细设计，如果采用计算机数字控制，还应包括接口电路及控制器算法软件的设计。控制系统设计中应注意各环节参数的选择及与机械系统参数的匹配，以使系统具有足够的稳定裕度和快速响应性，并满足精度要求。系统

性能复查所有结构参数确定之后，可重新列出系统的传递函数，但实际的伺服系统一般都是高阶系统，因而还应进行适当化简，才可进行性能复查。