

RS-485通信线WDZN-KYJ2*2.5mm

产品名称	RS-485通信线WDZN-KYJ2*2.5mm
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

RS-485通信线WDZN-KYJ2*2.5mm 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。RS-485通信线WDZN-KYJ2*2.5mm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。RS-485通信线WDZN-KYJ2*2.5mm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 RS-485通信线WDZN-KYJ2*2.5mm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 KVJVR 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 KYJVRP 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 KYJVRP2 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 KYJVR22 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 KYJVRP22

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 RS-485通信线WDZN-KYJ2*2.5mm 两相 3.6° 步进电机定子主极为4（在定转子间会产生不平衡电磁力，所以不鼓励使用此结构）时，依式 $N_r = m(nP \pm 1/2)$ ，当 $P=2$ ， $m=2$ ， $n=6$ 时，得 $N_r=25$ 。小图为两相，定子4主极， 3.6° 的步进电机结构，其外形为42m

m步进电机，用于5寸48TPI的FDD(软盘驱动器)上。当为三相时，由式 $N_r = m(nP \pm 1/2)$ ， $m=4$ ， $n=4$ ， $P=3$ ，得 $N_r=50$ 。定子主极数为 $mP=12$ ，步距角 α 为 1.2° 。