

2018年KVV32 (2-61芯) KVVP阻燃控制电缆

产品名称	2018年KVV32 (2-61芯) KVVP阻燃控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

2018年KVV32 (2-61芯) KVVP阻燃控制电缆

应用：

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。其中屏蔽型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。1[1]2标准和结构：

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根交合导体)绝缘材料：聚氯乙烯绝缘加数字编码填充材料：塑料填充物屏蔽材料：/铠装材料：/护套材料：聚氯乙烯护套额定电压：450/750V3使用特性

- 1、电缆导体的长期允许工作温度为70。
- 2、电缆的敷设温度应不低于0，推荐的允许弯曲半径：无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。
- 4基本型号说明

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KVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽控制电缆KVVRP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽控制软电缆KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线铜带屏蔽控制电缆KVVP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽、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屏蔽控制电缆KYJVRP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽控制软电缆KYJVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆KYJVRP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制软电缆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屏蔽、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屏蔽、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屏蔽控制电缆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屏蔽控制软电缆WDZ-KYDYDRP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护

套铜带屏蔽控制软电缆WDZ-KYDPYDP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆WDZ-KYDYD22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆WDZ-KYDYDR22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制软电缆