

# 控制电缆 kvv 2芯 \* 1.5

产品名称	控制电缆 kvv 2芯 * 1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:KVVP2聚氯乙烯绝缘 KVVP2聚:控制电缆 大成:控制电缆 kvv 2芯 *
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

kvv 2芯 \* 0.75控制电缆 kvv 2芯 \* 1.0控制电缆 kvv 2芯 \* 1.5控制电缆 kvv 3芯 \* 0.75控制电缆 kvv 4芯 \* 0.75控制电缆 kvv 5芯 \* 0.75控制电缆 kvv 6芯 \* 0.75控制电缆 kvv 7芯 \* 0.75控制电缆 kvv 8芯 \* 0.75控制电缆 kvv 10芯 \* 0.75控制电缆 kvv 14芯 \* 0.75控制电缆 kvv 16芯 \* 0.75控制电缆 kvv 19芯 \* 0.75控制电缆 kvv 24芯 \* 0.75控制电缆 kvv 30芯 \* 0.75控制电缆 kvv 3芯7 \* 0.75控制电缆 kvvr 2芯 \* 0.75控制电缆 kvvr 3芯 \* 0.75控制电缆 kvvr 4芯 \* 0.75控制电缆 kvvr 5芯 \* 0.75控制电缆 kvvr 6芯 \* 0.75控制电缆 kvvr 7芯 \* 0.75控制电缆 kvvr 8芯 \* 0.75控制电缆 kvvr 10芯 \* 0.75控制电缆 kvvr 14芯 \* 0.75控制电缆 kvvr 16芯 \* 0.75控制电缆 kvvr 19芯 \* 0.75控制电缆 kvvr 24芯 \* 0.75控制电缆 kvvr 30芯 \* 0.75控制电缆 kvvr 37芯 \* 0.75控制电缆 kvvrp 2芯 \* 0.75控制电缆 kvvrp 3芯 \* 0.75控制电缆 kvvrp 5芯 \* 0.75控制电缆 kvvrp 6芯 \* 0.75控制电缆 kvvrp 7芯 \* 0.75控制电缆 kvvrp 8芯 \* 0.75控制电缆 kvvrp 10芯 \* 0.75控制电缆 kvvrp 14芯 \* 0.75控制电缆 kvvrp 16芯 \* 0.75控制电缆 kvvrp 19芯 \* 0.75控制电缆 kvvrp 24芯 \* 0.75控制电缆 kvvrp 30芯 \* 0.75控制电缆 kvvrp 37芯 \* 0.75控制电缆 kvv22 2芯 \* 0.75控制电缆 kvv22 3芯 \* 0.75控制电缆 kvv22 4芯 \* 0.75控制电缆 kvv22 5芯 \* 0.75控制电缆 kvv22 6芯 \* 0.75控制电缆 kvv22 7芯 \* 0.75控制电缆 kvv22 8芯 \* 0.75控制电缆 kvv22 10芯 \* 0.75控制电缆 kvv22 14芯 \* 0.75控制电缆 kvv22 16芯 \* 0.75控制电缆 kvv22 19芯 \* 0.75控制电缆 kvv22 24芯 \* 0.75控制电缆 kvv22 30芯 \* 0.75控制电缆 kvv22 37芯 \* 0.75控制电缆 kvv32 2芯 \* 0.75控制电缆 kvv32 3芯 \* 0.75控制电缆 kvv32 4芯 \* 0.75控制电缆 kvv32 5芯 \* 0.75控制电缆 kvv32 6芯 \* 0.75控制电缆 kvv32 7芯 \* 0.75控制电缆 kvv32 8芯 \* 0.75控制电缆 kvv32 10芯 \* 0.75控制电缆 kvv32 14芯 \* 0.75控制电缆 kvv32 16芯 \* 0.75控制电缆 kvv32 19芯 \* 0.75控制电缆 kvv32 24芯 \* 0.75控制电缆 kvv32 30芯 \* 0.75控制电缆 塑料绝缘控制电缆：GB9330-88  
适用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

仪表接线之用。2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。敷设时电缆的温度应不低于0℃，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。3、产品标准：GB9330.2-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》

#### 4、电缆型号、名称及使用范围 型号名称使用范围

KVV聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力  
KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。

KVVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软控制电缆同上具有防干扰能力。

，聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽控制电缆同上。KVV22聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用。KVV32聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用。