

MKVVRP 10*1.5煤矿用信号线

产品名称	MKVVRP 10*1.5煤矿用信号线
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:银顺 型号:MKVVRP控制电缆 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

产品详情

MKVVRP 10*1.5煤矿用信号线

KVVP 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道等要求的牢固场所 KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750

4-37 0.75-10 敷设在室内，有挪动要求的场所 KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆

450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有挪动要求的场所 ZRKVV

阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套zrkvv电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的牢固场所 ZRKVV22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装zrkvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机器外力有阻燃要求的牢固场所

ZRKVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的牢固场所 ZRKVVRP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvrp电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，有挪动和阻燃要求的场所 ZRKVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvr电缆 450/750

4-37 0.75-10 敷设在室内，有挪动和阻燃要求的场所 控制电缆型号及名称：KVV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆 KVV32

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆 KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 KVVP-32

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢丝铠装控制电缆

KVVP2-32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢丝铠装控制电缆 KYJV

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KYJV22 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 KYJV32

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆 KYJVP

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 KYJVP22

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽铠装钢带控制电缆 KYJVP2

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆 KYJVP2-22

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽铠装钢带控制电缆 KYJVR

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KYJVRP 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

ZR - KYJV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆 ZR - KYJV22

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆 电缆选择技巧 1、电缆选择一般原则 电缆的额定电压等于或大于所在网络的额定电压，电缆的工作电压不得超过其额定电压的15%。除在要移动或振动剧烈的场所采用铜心电缆外，一般情况下采用铝心电缆。敷设在电缆构筑物内的电缆宜采用裸铠装电缆或铝包裸塑料护套电缆。直埋电缆采用带护层的铠装电缆或铝包裸塑料护套电缆。移动机械选用重型橡套电缆。有腐蚀性的土壤一般不采用直埋，否则应采用特殊的防腐层电缆。在有腐蚀性介质的场所，应采用相应的电缆护套。垂直或高差较大处敷设电缆，应采用不滴流电缆。环境温度超过40℃时不宜采用橡皮绝缘电缆。