

MYJV-0.6/1 (1.5 ~ 300) mm²煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

产品名称	MYJV-0.6/1 (1.5 ~ 300) mm ² 煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	2.30/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:MYJV 规格:16*1
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	15932161113 15932161113

产品详情

MYJV-0.6/1 (1.5 ~ 300) mm²煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVV,MKVVP,MKVVP2 0.5-10mm²,2-61芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKVVP20 0.5-10mm²,4-61芯 MKVV32,MKVVP30 0.5-10mm²,7-61芯 MKVVR 0.5-6mm²,2-61芯 MKVVRP 0.5-4mm²,2-61芯 MKVVP22,MKVVP2-22 1.5-10mm²,4-61芯 MKVVP2-22-1 1.5-10mm²,4-61芯，主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区

矿用控制电缆使用特性

矿用控制电缆使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带屏蔽结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。

矿用控制电缆

MKVVP 煤矿用聚绝缘聚护套控制电缆

MKVVP 煤矿用聚绝缘聚护套编织屏蔽控制电缆

MKVVP22 煤矿用聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆

MKVVP32 煤矿用聚绝缘聚护套细钢丝铠装铠装控制电缆

MKVVR煤矿用聚绝缘聚护套控制软电缆

MKVVRP 煤矿用聚绝缘聚护套编织屏蔽控制软电缆

MKVVR22煤矿用聚绝缘聚护套钢带铠装控制软电缆

MKVVR32 煤矿用聚绝缘聚护套细钢丝铠装铠装控制软电缆

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：

- 1、导体长期允许工作温度为70 。
- 2、敷设时环境温度 0 。
- 3、弯曲半径：
- 4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。
- 5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

型号及名称：

KVVR铜芯聚绝缘聚护套控制软电缆

KVVRP铜芯聚绝缘聚护套编织屏蔽控制软电缆

KVVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带屏蔽控制软电缆

KVVR22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制软电缆

KVVRP22铜芯聚绝缘聚护套编织屏蔽钢带铠装控制软电缆

KYJVR铜芯交联聚乙烯绝缘聚护套控制软电缆

KYJVRP铜芯交联聚乙烯绝缘聚护套编织屏蔽控制软电缆

KYJVRP2铜芯交联聚乙烯绝缘聚护套铜带屏蔽控制软电缆

KYJVR22铜芯交联聚乙烯绝缘聚护套钢带铠装控制软电缆