

煤矿用铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆MKVVR 35X0.5

产品名称	煤矿用铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆MKVVR 35X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

煤矿用铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆MKVVR 35X0.5天津市电缆总厂率先分厂生产的产品有：RS485通讯电缆MHYV通信电缆mhyvp通信电缆RS485通讯电缆KVVP电缆KVVVP电缆KVV32电缆KV V22电缆KVVP22电缆电焊机电缆35kv高压电缆铁路通讯电缆HEYFLT23MKVV电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVP电缆MKVVRP电缆计算机电缆西门子电缆矿用橡套电缆JHSB防水扁电缆RVVP屏蔽电缆AZV P安装电缆控制电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用橡套电缆，矿用控制电缆，矿用监控电缆、煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯;煤矿用软芯控制电缆MKVVR 1；矿用控制电缆介绍；适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。煤矿用软芯控制电缆MKVVR 矿用控制电缆执行标准：MT818-2009.1 MT386-1995 Q/TX001-2006 严格按照煤矿安全有关规定。

2；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,MKV20 0.5-10mm²,4-61芯

MKV32,MKV30 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 3；矿用控制电缆使用特性；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。 MKVV

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 MKVVP

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 MKVV22

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 MKVV32

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆 MKVVR煤矿用

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 MKVVRP 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

MKV22煤矿用 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 MKVV32

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆MKVV电缆,MKVV煤矿用控制电缆

MKVVP电缆,MKVVP煤矿用塑料控制电缆 MKVV22电缆,MKV22煤矿用塑料绝缘电缆 MKVV32电缆,MK

VVP2电缆,MKVVR电缆,MKVVRP电缆,MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，推荐电缆芯数为

2,3,4,5,7,8,10,12,14,16,19,24,27,30,37,44,48,52,61芯 MKVV(2-14)*(4-6)mm² ,(2-10)*10mm²

(2-61)*(0.75-2.5)mm² MKVV22(7-61)*(0.75-1.5)mm² (4-61)*2.5mm² (4-14)*(4-6)mm²

MKVVP(7-61)*(0.75-1.5)mm² (4-61)*2.5mm² (4-14)*(4-6)mm² MKVVP22(7-61)*(0.75-1.5)mm²
(4-61)*2.5mm² (4-14)*(4-6)mm² 矿用控制电缆|MKVV矿用控制电缆|MKVVR矿用控制电缆|MKVVP矿用屏
蔽控制电缆|MKVV32矿用铠装控制电缆|MKVVRP矿用屏蔽控制电缆|MKVV22矿用铠装控制电缆|矿用阻
燃控制电缆|煤矿用控制电缆|煤矿用电缆|矿用电缆|控制电缆|矿用控制电缆MKVV|矿用控制电缆MKVV22
|矿用控制电缆MKVVR|矿用屏蔽控制电缆MKVVP|矿用屏蔽控制电缆MKVVRP|
矿用铠装控制电缆MKVV32 MKVVR22煤矿用 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆
MKVVR32 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制软电缆 公司