

适用于交流额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统

产品名称	适用于交流额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌电力铁路专用电缆 规格型号:MKVVR型矿用控制电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

电力铁路专用电缆

1、产品执行标准：GB9330-88（参照采用IEC227，耐电压优于IEC227），GA306-2001（阻燃型）。

2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下，额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路。

3、产品型号规格及范围：产品型号 规格范围 使用场合 KYV,KYVP,KYVP2

0.5-10mm²,2-61芯

此产品绝缘电阻高，防水性能强，较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。

KYV20,KYV22 0.5-10mm²,4-61芯 FYV30,KYV32 0.5-10mm²,7-61芯 KYVR 0.5-6mm²,2-61芯

KYVRP 0.5-4mm²,2-61芯 KYVP22,KYVP2-22 1.5-10mm²,4-61芯

注：型号前加“ZR”为阻燃型，适用于火灾易发生的环境。

4、使用特性：

电缆敷设温度应不低于0℃，电缆导体的长期允许工作温度为70℃。

电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，应不小于电缆外径的6倍。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。

天津市电缆总厂一分厂

铁路用塑料绝缘和护套信号电缆

详细说明 1、产品执行标准：

TB1734-83，Q3210HL08-2002，GB/T2476-1993。

2、用途：

本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统。

3、产品名称型号规格及范围：

产品名称 型号 规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚氯乙烯护套信号电缆 PVV，PYV
PVV22，PVV20 PYVV22，PYV20 0.8mm² (1/1.0) 2-48芯
适用于交流额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。
综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆 PZYV 电缆芯数(芯)：4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。

1、软芯铜导体(四钢三铜) 2、绝缘 3、护套，七芯屏蔽拉力电缆，现货直销矿用通信拉力电缆品种齐全闭锁线带原厂专用航空插头七芯拉力电缆，五芯拉力电缆，闭锁线矿用通信拉力电缆，七芯屏蔽拉力电缆，现货直销矿用通信拉力电缆品种齐全闭锁线带原厂专用航空插头七芯拉力电缆，五芯拉力电缆，矿用通讯电缆 MHYAV MHYV MHYA32 矿用通信电缆是我厂主要产品天津市电缆总厂一分厂生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；矿用防爆电话线；矿用防爆通信电缆，

；煤矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃信号电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；MHYV；MHYAV；MHYA32型矿用通信电缆；MHYV；MHYVR；MHYVP；MHYVRP；MHY32型矿用信号电缆(矿用通讯电缆)；MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR型矿用控制电缆产品均有煤安标志证书，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往**各地煤业公司，矿业集团；并成为多家矿业

PZYVH,PZYY

PZYVV22,P2Y2VH22

PZYY23

注：“H”型为耐寒护套。 0.8mm² (1/1.0) 4-61芯 适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号。

电缆在-40 ~+50 环境下使用。