

该产品用以作煤矿井下检测、自动控制系统中低频信号同轴电缆。
产品执行标准：产品标准参考选用MT818.14 - 1999。

产品名称	该产品用以作煤矿井下检测、自动控制系统中低频信号同轴电缆。 产品执行标准：产品标准参考选用MT818.14 - 1999。
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:天联牌矿井检测电缆线 规格型号:低频信号同轴电缆 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

R-RVVP10*0.3天联牌阻燃性操纵软电缆十芯电缆线

ZR-RVVP10*0.3屏蔽双绞线价钱ZR-RVVP阻燃性屏蔽掉软电缆，ZR-RVVP阻燃性屏蔽掉软电缆生产厂家。ZR-RVVP阻燃性屏蔽掉软电缆线规格，ZR-RVVP阻燃性屏蔽掉软电缆价钱，ZR-RVVP通讯屏蔽掉软电缆，ZR-RVVP信号屏蔽软电缆。ZR-RVVP阻燃性屏蔽掉软电缆生产厂家。ZR-RVVP软电缆生产厂家，ZR-RVVP软电缆价钱额定电流:300V/500V 电导体:多芯铜导体，合乎GB/T 3956第5类（相当于IEC60228.5）。

绝缘层:聚乙烯（PVC）沥青混合物料。

屏蔽掉:镀锡铜丝编制屏蔽掉，编制相对密度超过85%

护线套:聚乙烯沥青混合物料（PVC），深灰色（RAL7001）。

铜芯电缆标志:五颜六色铜芯电缆；灰黑色铜芯电缆乳白色数字编号，可含黄绿色接地线。

铜芯电缆数:2—24芯。

截面: 0.5—25mm²。

名字:RVVP电缆,RVVP电缆线,RVVP电缆,RVVP电缆线,RVVP电缆,RVVP电缆线,RVVP电缆,RVVP电缆线,
检测工作电压:2000V，5min。

接地电阻:>20M欧姆 × KM。

应用环境温度（固定不动组装）:-30~ 70 。

应用环境温度（挪动组装）:-5~ 70 。

弯曲半径:15 × 电缆外径。

阻燃性特点:IEC 60 332.1。

参考依据:JB8734, VDE 0281。

包装规格:100m、500m、1000m。

2应用领域

RVVP电缆相较RVV电缆线，因为使用了不锈钢丝编制屏蔽掉，该产品具备更好的电磁兼容测试特点。故尤其可用了电磁环境较极端，组装间距比较小的组装场地。RVVP电缆商品可安装于电缆桥架，塑料软管中，用以室内装。

3规格型号

电缆型号 × 规范截面

RVVP2 × 0.50、RVVP3 × 0.50、RVVP4 × 0.50、RVVP5 × 0.50、RVVP6 × 0.50、RVVP7 × 0.50、RVVP8 × 0.50、RVVP10 × 0.50、RVVP12 × 0.50、RVVP18 × 0.50、RVVP24 × 0.50。RVVP2 × 0.75、RVVP3 × 0.75、RVVP4 × 0.75、RVVP5 × 0.75、RVVP6 × 0.75、RVVP

矿用信号电缆该产品用以作煤矿井下检测、自动控制系统中低频信号同轴电缆。产品执行标准：产品标准参考选用MT818.14 - 1999。MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿井高压聚乙烯绝缘层阻燃性聚乙烯护线套单面钢丝铠装井室通信电缆 用以斜井或立井中做主通信电缆MHYVRP(PUYV RP) 矿井高压聚乙烯绝缘层阻燃性聚乙烯护线套铜丝编织屏蔽信号软电缆 用以矿井平巷或斜巷作通信电缆MHYVP(PUYVP) 矿井高压聚乙烯绝缘层阻燃性聚乙烯护线套铜丝编织屏蔽掉通信电缆 用以矿井干扰信号比较大的场所MHYVR(PUYVR) 矿井高压聚乙烯绝缘层阻燃性聚乙烯护线套数据信号软电缆 用以矿井平巷或斜巷作通信电缆生产制造产品研发各种煤矿业用阻燃性通信光缆、煤矿业用阻燃性通信电缆、煤矿业用阻燃控制电缆，煤矿业用阻燃性通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿井通讯电缆、，矿用控制电缆，矿井监管电缆线、矿井检测电缆线、矿井监测电缆线、变频电缆、屏蔽控制电缆、

、铁路信号电缆、通讯设备电源插头等，矿用电缆主营产品有：MHYV，MHYAV，MHYA32，MHY32，MHYVP，MHYVR，MHYVRP，MKVV，MKVV22，MKVV32，MKVVR，MKVVP等，各种各样商品都有《煤安标志》资格证书，规格型号齐备，商品广泛用于各种煤矿业系统及煤矿业视频监控系统。商品在全国各地几十个煤业集团及矿山开采中使用，赢得了相对较高的评估和称赞。