

矿用主传输电缆PUYVRP

产品名称	矿用主传输电缆PUYVRP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.12/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

矿用主传输电缆PUYVRP

安装时弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍。PVV22铜芯聚氯乙烯绝缘镀锌钢带铠装聚氯乙烯护套信号电缆，

，矿用信号电缆主要技术性能及指标：20 时导体直流电阻 /km 7/028 45 7/028(3钢4铜) 73 1/08 367固有衰减（800~1000HZ）dB/km 11 13 095 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M km 3000 线对工作电容（800~1000HZ）uF/km 006 近端串音衰减（800~1000HZ）dB/500m 70 电感（800~1000HZ）uH/km 800 耐交流工频电压通过 直流电阻差 环阻的2%。矿用信号电缆|MHYV矿用信号电缆|MHYVR矿用信号电缆|MHYVP矿用信号电缆|MHY32矿用信号电缆|MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆

矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。

矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)

产品采用标准：MT818-1999 本产品用于煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。

使用条件:电缆使用环境温度为 -40 ~ +50 ；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYVR和MHYBV 10倍电缆外径，其余型号 15倍电缆外径。

用途主要用于煤矿井下监测、监控、轨道运输系统作信息传输线，也可用于通讯系统作信息传输。

使用条件 环境温度：-40 ~ 50 月平均相对湿度：95%(+25) 安装敷设环境温度： -10

安装时弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍

电缆使用环境温度-40 ~

+50 ，电缆敷设温度 -10 ，在25 时的温度 95%，电缆敷设时弯曲半径：

MHYV31、MHYV型电缆 10倍电缆外径 其余型号电缆 15倍电缆外径

4工作电容：平均值 $52 \pm 2\text{nF/km}$

5远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，矿用通信电缆: 1、执行标准：用途：本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，3、使用条件电缆使用环境温度为 $-40 \sim +50$ ；在25时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPT的详细介绍电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV。DJYP2V??聚绝缘铜带分聚护套电子计算机用电缆，DJYVP2??聚绝缘铜带总聚护套电子计算机用电缆。DJYP2VP2??聚绝缘铜带分、总聚护套电子计算机用电缆，变频器电缆的制造工艺技求：在变频电机专用电缆生产过程中。绝缘线芯挤包工序、成缆工序等是关键的工序，JVVP222，JVVP322。DJVPV22，DJVPVP22，DJYP564对（3线组）DJYVP322,DJVVP,DJYP3V22,DJYJP3V22,DJYP3VP322,DJVP3VP322D。2、用途：用作短距离的信号传输。专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，矿用电缆主要产品有：MHYV，MHY，MHYA32，MHY32,MHYVP，MHYVR，MHYVRP，MKVV，MKVV22，MKVV32，MKVVR，MKVVP等，各种产品均有《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。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉。

命名代号：煤矿用通信电缆.....（MH）聚绝缘.....（Y）蓝阻燃聚氯护套.....（V）铝-聚粘结护层.....（A）聚内护套.....（省略）钢丝纺织铠装.....（B）钢丝铠装蓝阻燃聚氯护套.....（32）软型多股铜丝.....（R）铜质线芯.....（省略）

其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，（2）按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，（3）电缆截面的选择要满足机械强度的要求，DJYVPDJYVPDJYVPV聚绝缘总聚护套电子计算机用电缆聚绝缘组聚护套电子计算机用电缆聚绝缘组总聚护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交流额定电压：U0/U450/750V；2、工作温度：阻燃聚绝缘和护套70和105；塑料绝缘和护套200和260；交联聚绝缘90；低烟无卤阻燃聚烯烃70；低烟无卤阻燃交联聚烯烃90和125。KVV控制电缆，KVVVR控制电缆。KVVVP控制电缆，KVVVP控制电缆，KVVVRP，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVV,MKVVP,MKVVP20510mm2,261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKVVP200510mm2,461芯MKVV32,MKVVP300510mm2,761芯MKVVR056mm2,261芯MKVVRP054。HJVHJVVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5。本厂创建于1971年，是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用电缆，矿用通信电缆，矿用电话电缆，矿用信号电缆，矿用阻燃信号电缆，煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、电缆。市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线，电气装备用电线电缆，线，系统专用电缆。等专业生产厂家。企业拥有职工300多人，工程技术人员30多人，工厂占地面积20000平方米，拥有固定资产1500万元，企业拥有生产和检验设备的总数120多台（件），年产值1.5亿元。矿用主传输电缆PUYVRP KYJVP铜芯聚绝缘聚护套控铜线编织控制电缆，KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套控铜线编织控制软电缆，KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆，KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软电缆。市话电缆;HYAHYAT53HYA23，自承式全塑电缆（HYAC）：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种，常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构。导线：退火铜线，直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成。

天津市电缆总厂分厂专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用防爆电话线；矿用防爆通信电缆，矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；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；矿用防爆电缆；矿用阻燃电缆；MHYV；MHY；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

本厂产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，矿业集团；并成为多家矿业设备公司配套产品，建立了长期的合作关系，产品一直受到用户的好评与信赖！同时我公司生产全塑市内通信电缆，电话电缆，大对数通信电缆，计算机电缆，通信设备电源线，铁路信号电缆，机场用照明线，各种证件齐全，质量可靠！！

安装时弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍。PVV22铜芯聚氯绝缘镀锌钢带铠装聚氯护套信号电缆，

，矿用信号电缆主要技术性能及指标：20 时导体直流电阻 /km 7/028 45 7/028(3钢4铜) 73 1/08 367固有衰减(800~1000HZ) dB/km 11 13 095 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M km 3000 线对工作电容(800~1000HZ) uF/km 006 近端串音衰减(800~1000HZ) dB/500m 70 电感(800~1000HZ) uH/km 800 耐交流工频电压通过 直流电阻差 环阻的2%。