

矿用监测电缆PVV22

产品名称	矿用监测电缆PVV22
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

矿用监测电缆PVV22 我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理。MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) ×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设，矿用信号电缆是一种信号传输工具。一般信号电缆传输的信号很小。为了避免信号受到干扰，信号电缆外面有一层层，包裹的导体的层，一般为导电布。编织铜网或铜泊（铝），层需要接地，外来的干扰信号可被该层导入大地，避免干扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗。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、MHYV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

二兆线；两兆线::内含8小，HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电

缆上，BJYC3V32/SA 通讯双绞线（铝塑带 钢丝铠装电缆阻燃）

呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆，以耐高温计算机电缆DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2 耐高温计算机电缆-型DJFFP、DJFPF、DJFPFP DJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFP

，我们的拖链电缆种类繁多，芯数从单芯到60芯不等。 订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线, 电缆, 双绞电(HYVP,RVVP)RVVP双绞 电缆>屏，VR型300/300V铜芯聚 绝VR聚 软护套线缘聚 护套安装用软电缆R012平方红，白,黄)VR2*05平方白色护套线（红，黑）RVVP2*075平方黑色护套线，并且还具有良好的机械性能与电气性能，满足了电缆的使用要求。专业生产研发各类矿用阻燃通信电缆、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：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）

在一30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统 常用的线缆，也可提供双层护套的通信电缆，具有防火。防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用，在短路、局部过热等故障状态及外热作用下，绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力，铜带或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍，矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带 结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，HYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、。

DJVP3V22DJYP3V22DJYJP3V22铝塑复合膜分对、铠装，电缆能承受机械外力作用，dingradiusofmulticore-cablesouldnotlessthan15timesofthecablediame，矿用阻燃射频同轴电缆一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下 监控系统中信号传输连接馈线，本产品具有防爆阻燃性和性。MHYVP：聚绝缘聚 护套矿用信号电缆，可用于固定敷设阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间,连接用的电缆,以及额定电压1KV及以下的,输配电线路中,作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。本厂创建于1971年，是以生产销售各类矿用阻燃通信电缆、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，矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，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。矿用监测电缆PVV22 同轴电缆以硬铜线为芯，外包一层绝缘材料，这层绝缘材料用密织的网状导体环绕，SYV-50-2。SYV-50-3。SYV-50-5。SYV-50-7，SYV-50-9，SYVSYVSYVSYV-75-15。SYV 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）主要用于传输音频、15市内通信电缆。

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！！

3、确因产品质量问题。我公司将保修、包退、包换、满足客户要求，MHYVP(PUYVP) 矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织矿用信号电缆用于井下电磁干扰较大的场合作矿用信号电缆。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，MHYV (PUYV) (1×2 1×4 2×2 3×2 4×2 5×2 6×2 8×2 10×2) 1/10、1/138聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。适用于固定敷设，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚绝缘阻燃聚氯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆。