

ZRC-DJYPVPA-2 × 2 × 1.0

产品名称	ZRC-DJYPVPA-2 × 2 × 1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联 各种型号:各种规格支持定制 河北廊坊:大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

产品详情

电力电缆技术规范参见电气有带一路天津市电缆总厂*分厂

天津市电缆总厂*分厂天津市电缆总厂*分厂专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；矿用防爆线；矿用防爆通信电缆，煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电缆；矿用线；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，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xinlai！

同时我公司生产全塑市内通信电缆，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，各种性证书，质量可靠！

矿用信号电缆|矿用监测电缆|矿用监控电缆|矿用监测线|矿用监控线|瓦斯监控线|传感器电缆|煤矿用信号电缆|矿用防爆信号电缆|矿用爆破线|矿用防爆线|矿用防爆电缆|瓦斯探头线|矿用信号线|矿用阻燃信号电缆|监控探头线

煤炭部并颁发了《标志准用证书》矿用信号电缆型号：

MHYV|MHYVR|MHYAV|MHYVRP|MHYVP|MHYA32|MHYV32|MHY32|PUYV39-1|MHYBV|MHJYV

矿用信号电缆执行标准：MT818.14-1999

矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。

矿用信号电缆说明：

MHY32 (PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯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

MHYVRP (PUYVRP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软矿用信号电缆
用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆

MHYVP (PUYVP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽矿用信号电缆
用于井下电磁干扰较大的场合作矿用信号电缆

MHYVR (PUYVR) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套软矿用信号电缆
用于井下平巷或斜巷作信号电缆

本公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用 我厂严格按国内的 GB、JB、MT 标准以及企标组织生产的各类产品有：煤矿用阻燃通信电缆、铁路信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆、煤矿用阻燃信号电缆、本安防爆电缆、安装（屏蔽）电缆、电力电缆、控制电缆、计算机电缆、信号电缆、通信电缆、及各种阻燃、高温、耐火电缆等，并且可根据客户要求设计生产各类特种电缆，产品广泛应用于能源、化工、船舶、煤炭、建材、冶金、交通、电子、科研、通信以及国防等领域，产品先后配套于天津市联合化工厂、酒泉卫星发射基地、北京市网通公司和电信工程局、山东兖矿集团、山西大同阳泉矿、等国内外重点工程和项目，深受客户好评。

企业于2001年通过：2000国际。通信电缆具有泰尔认证中心颁发的产品认证证书。2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了国家煤炭部标志办公室的企业条件审查和产品性能检测。领取了以M开头的新型号MA标志证书。 本公司可向客户提供下述产品

1. 煤矿用通信电缆 MHYV MHYAV MHYVR MHYVP MHYAP MHYVRP MHY32 MHYA32
MHYBV MHJYV

2. 煤矿用控制电缆

MKVV32 (5~37) × 2.5 MKVV 32 (5~37) × 1.5

MKVV (5~37) × 2.5 MKVV (5~37) × 1.5

MKVV22 (5~37) × 2.5 MKVV22 (5~37) × 1.5

3. 市内通信电缆：

HYA HYV22 HYA23 HYV HYA22 HYA53 HYAT

HYAT23 HYAT53 HYAC HYAP HPVV HJVV HJVVP

ZRHPVV HYA33 HYA43 HYAT33 HYAT43 HYY

HYY23 HYY33 HY32 ZRC-HYA WDZ-HYA

4. 控制电缆

KVV KVVP KVVVP KVV22 KVVP2 KVVP2-22

KVVP2-22-1 ZRKVVP2-22-1 KVV-1 KVV22-

5. 通信电源用阻燃软电缆 (通信设备电源线)

ZARVV RVV RVVZ ZRVVR ZR-RVV ZRYJVR

ZRJYVR22 ZR-YJVP ZR-VVP

6. 高速公路紧急电缆

GHYAT GHYAT53

7. 铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23)

PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV

PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PTYV PZYAH23

(PTYAH23) 其它信号电缆PVV PVV22 PDYVP

PDYJVP PDYJP3/32 HSVV HSVVP PUYV PUYVR

PUYV39-1

8. 计算机电缆 DJVPV,DJVVP,DJYJVP,

DJYPV,DJYJPV,DJVPVP,

DJYPVP, DJYJPVP,JVV,JVVP,DJYPRV ,DJYVP

9. 专业生产用于电讯、计算配套，仪器仪表连接用电线电缆系列产品--- RVVP RVV系列电缆

10. 电力电缆 VV32 VV42 YJV32 YJV42 VV VV22

ZR-YJV ZR-YJVP ZR-YJV22阻燃耐火电缆

ZR-KHFVP2-22、ZR-KHFVR、ZR-KHFVRP、ZR-KHFVPR、ZR-KHFVP3、ZR-KHFVP2VP2、ZR-KHFVP2
2、ZR-KHFVPVP22、ZR-KHF46V、ZR-KHF46VP、ZR-KHF46VP2；ZR-KHFV22、ZR-KHFVP22、ZR-KHF
VP2-22、ZR-KHFVR、ZR-KHFVRP、ZR-KHFVPR、ZR-KHFVP3、ZR-KHFVP2VP2、ZR-KHFVP22、ZR-
KHFVPVP22、ZR-KHF46V

ZR-KHFV,ZR-KHFVP,ZR-KHFVP2,ZR-KHFVR,ZR-KHFVRP电缆

ZR-KHFV,ZR-KHFVP,ZR-KHFVP2,ZR-KHFVR,ZR-KHFVRP耐高温阻燃控制电缆

氟塑料控制电缆执行标准 Q/HG168-2008

氟塑料高温电缆用途

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下要求耐高温、低温、耐老化、阻燃等各种恶劣环境中作控制、监控回路、电气仪表连接和自动化系统的信号传输。广泛应用于发电、石油、化工、冶金、钢铁等行业。氟塑料控制电缆使用特性（1）导体较高工作温度：200

（2）使用环境温度：固定敷设-40 ~ 105

（3）允许弯曲半径：不小于电缆外径的6倍，铜带屏蔽及铠装电缆不小于电缆外径的12倍。

氟塑料耐高温阻燃控制电缆型号及名称

型号名称使用范围

ZR-KHFV 氟塑料绝缘阻燃105 聚氯乙烯护套控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道固定场合

ZR-KHFVP 氟塑料绝缘阻燃105 聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆

ZR-KHFVP2 氟塑料绝缘阻燃105 聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

ZR-KHFV22 氟塑料绝缘阻燃105 聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆
敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力固定场合

ZR-KHFVP22 氟塑料绝缘阻燃105 聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装控制电缆

ZR-KHFVP2-22 氟塑料绝缘阻燃105 聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆

ZR-KHFVR 氟塑料绝缘阻燃105 聚氯乙烯护套软控制电缆 或敷设在室内移动要求柔软等场合

ZR-KHFVRP 氟塑料绝缘阻燃105 聚氯乙烯护套编织屏蔽软控制电缆

ZR-KYYP23 KYVP23 KVYP23 KYJYP23 KYJYP23屏蔽铠装防水电缆

TRJ裸铜线; UTP-6网络线;

ZR-DJYPVP32-2X2X1.5;ZR-DJYPVP32-72x2x1.5、ZR-DJYVP32-6x2x1.0、ZR-DJYVP32-1x2x1.0、ZR-DJVPVP32-2x2x1.0、ZR-DJVPV32-3x2x1.0、ZR-DJVVP32-4x2x1.0、ZR-DJYVP32

ZR-DJYPVP32-72x2x1.5、ZR-DJYVP32-6x2x1.5、ZR-DJYVP32-1x2x1.5、ZR-DJVPVP32-2x2x1.5、ZR-DJVPV32-3x2x1.5、ZR-DJVVP32-4x2x1.5、ZR-DJYVP32

黄绿双色螺旋地线 弹簧线 接地线 螺旋电线 单芯1*6 1*10 1*16平方电线

ZR-DJYPVP32-72x2x0.75、ZR-DJYVP32-6x2x0.75、ZR-DJYVP32-1x2x0.75、ZR-DJVPVP32-2x2x0.75、ZR-DJVPV32-3x2x0.75、ZR-DJVVP32-4x2x0.75、ZR-DJYVP32

ZRC-DJYVP32-2 × 2 × 1.0

ZRC-DJYVP32-2 × 3 × 1.0

ZRC-DJYVP32-4 × 2 × 1.0

ZRC-DJYPVPA-4 × 3 × 1.0

ZRC-DJYVPA-1 × 2 × 1.0

ZRC-DJYVPA-1 × 3 × 1.0

宽带网（矿用网线）MHYV宽带网（矿用网线）MHYV 4*2*0.5

天联牌铠装电缆、天联牌铠装耐油电缆、天联牌计算机铠装控制电缆、天联牌铠装高温电缆、天联牌铠装屏蔽电缆、天联牌阻燃铠装电缆、天联牌耐火铠装电缆等：

天联牌铠装电缆用途：

天联牌铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，以增加天联牌电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的天联牌特种电缆。可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设。说的通俗些天联牌铠装电缆也就是地埋的天联牌电线电缆，天联牌动力线传输电能

MHYBV-7-1-X25 保护线MHYBV--5-X100；KTC皮带保护；皮带保护电缆；矿用通信拉力电缆
天津天联牌MHYBV-