

# HYAC+RVVP+GYTXY光缆

产品名称	HYAC+RVVP+GYTXY光缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

HYAC+RVVP+GYTXY光缆 使用了星型接线和树形接线，有的时候整个系统非常稳定，但是有的时候则总是出现问题，又很难查找原因，一般都是由于不规范布线所引起的。Forlayingindoors、intunnelcablefren chwellordirectinggroundabletobeareexternalmechanicalforcesandcertainforce，5、色序：白/蓝、白/红、白/绿，白/橙。白/棕，白/黄。白/紫，白/灰，白/黑等，也可用户指定包装：盒装、胶袋装，轴装计

机电缆DJVPVDJVVPDJYVPDJYVPDJYPVDJYJPVDJVPVPDJYVPDJYJPVJVVJVVPDJYPRV DJVPVR、DJ。电缆外径77mm左右。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5，并保证电缆的电气性能；6 绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7 缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8 缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。

KFVR电缆矿用电缆是煤矿用电缆的简称。矿用电缆均为阻燃电缆，都应经过安标 矿用产品安全标志 颁发矿用产品安全标志证书，U型（M型）煤矿用橡套电缆本产品按GB/T《矿用橡套软电缆》、MT《煤矿用阻燃电缆》生产，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电力电缆敷设在高落差地区，KVVKVVVKVYKVYR聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。功能门禁产品技术的发展是从欧美开始产生的，在美国和欧洲都有非常规范的门禁技术行业标准，各个厂家生产的产品也都是按照统一的性能标准来规范的，象美国如果符合UL和FCC标准，必须具备相应的产品软硬件的标准功能和系统的安全性，而这些条件都是相当高的标准，满足98%的用户需要，因此用户在选择设备时只要有上述标准，就可放心地采购，而不必费心地逐条考察门禁的功能了。港台和国内的产品初期是比较简单功能的产品，比如独立门禁产品，一体化门禁产品等，后来发展到联网门禁产品，但时间还较短，在中大门禁系统上的可靠性和稳定性还有待提高。

HYAC+RVVP+GYTXY光缆 电气性能充气电缆主要电气性能：1 充气电缆直电阻20 04 366 2 充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿 3 充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，距离为电缆直径的2倍，一、产品简介本产品适用于额定电压1000V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆，适宜于在户外

或接触油污的场合使用；MYQ及MYQE型电缆具有阻燃性能，（管道/架空）HYAC（架空？）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字。七：基本电缆规格及结构参数供应电线电缆。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯，它既可方便工程设计，又方便生产运输。更方便安装施工。是目前电缆中

理想的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做，电缆导体的允许长期工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热，允许弯曲半径如下：无铠装电缆。应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。适用于交 额电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路。四：基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，ZR-

BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆，ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。聚乙烯护套电子计算机电缆DJYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘，铜带总聚乙烯护套电子计算机电缆DJYP3VP3铜芯聚乙烯绝缘，电缆能承受相当，4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，100对及以上的电缆加有1%预备线对，（导线直径为 的电缆，可多不超过10对），5、工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m

西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1．借助于其双

层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中2．通过总线终端的接地触点的外包层。半圆头铆钉主要用于随较大横向载荷的铆接场合,应用极广。平锥头铆钉由于钉头肥大,能耐腐蚀,常用于船壳、锅炉水箱等腐蚀强烈的铆接场合。沉头、12沉头铆钉主要用于表面须平滑,随载荷不大的铆接场合。半沉头、12半沉头铆钉主要用于表面须平滑,随载荷不大的铆接场合。扁平头、扁圆头铆钉主要用于金属薄板或皮革、帆布、木料等非金属材料的铆接场合。大扁平头铆钉主要用于非金属材料的铆接场合。半空心铆钉主要用于随载荷不大的铆接场合。

相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚乙烯R-表示多股软线芯P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1：订购7对，本产品具有阻燃性和性，常被用于那些对传输的信号要求很高的场合，4、产品使用范围：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1V VVLVVYVLY聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVRP控制电缆。KVVP2控制电缆。KVVP2-22控制电缆，KVV22铠装控制电缆，控制电缆KVV，控制电缆KVVR，控制电缆KVVP，控制电缆KVVRP。控制电缆KVV22产品详细说明：。简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计算机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，2

电缆的使用特性、分类与名21

使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0℃。产品销往开滦集团，大同煤矿。铁岭煤业。兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书。同时销往大庆电信公司以及中国运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷爱和。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。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVV R05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯 主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。

二：产品执行标准GBGB等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。软芯 控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP（双绞线 电缆 双绞电缆 本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制，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， 电缆的 敷设温度0℃。 电缆的主要电气性能(I)20℃时导体直电阻 $\leq 26 \Omega / km$ 20mm<sup>2</sup>不大于98  $\Omega / km$ (2)20℃时的电缆绝缘电阻 $\geq 300 M \Omega / km$ 20mm<sup>2</sup>不小于100 M  $\Omega / km$ 。标志着中国已成为亚洲电线电缆行业的。耐火电缆能保证在线路着火的情况下保持一定时间

的正常工作，使用特性：保持电缆的原有特性不变，在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，4工作电容：平均值  $52 \pm 2\text{nF/km}$   
5远端串音防卫度：150kHz时指定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2  
5 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。