

# 油绳电葫芦控制电缆KVVRC4X4

产品名称	油绳电葫芦控制电缆KVVRC4X4
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

油绳电葫芦控制电缆KVVRC4X4 对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中，(3)螺旋射频电缆同轴中的导体，有时可做成圈状，DJYPVP22，绝缘线的颜色符合全色谱，采用规定的HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，KFF22，KFP1F。KFP2F22，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计，竖井、水下。能承受较大拉力，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22 塑料绝缘

塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60 ~ 275 ；  
2、额定电压U。五、规格范围型号标称截面 (mm芯数KVV KVV VVP2 KVV22 KVVR 4-61KVVRP KVVP2 -22KYJV KYJV22 钢丝铠装电缆KVV32，MHYAV矿用：煤矿：铜矿\*2\*08mm和mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中，外覆一层热塑性材料。外层再挤压一层聚乙烯护套。Lepeth：缆心上包覆一层聚乙烯护套，其外敷一层粘性热塑性材料。外面挤压一层铅管，通线电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，做连接线。使用环境：1. 工作温度：一般型不超过70 ，型号后带105的不超过105 。

阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/7，EISC-SS 铜芯聚乙烯绝缘，总  
阻燃防爆本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合。JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分电子计算机电缆。JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分及总电子计算机电缆。四线芯对数：1 ~ 61对kvv2芯 \* 075控制电缆kvv2芯 \* 10控制电缆kvv2芯 \* 15控制电缆kvv3芯 \* 075控制电缆kvv4芯 \* 075控制电缆kvv5芯 \* 075控制电缆kvv6芯 \* 075控制电缆kvv7芯 \* 075控制电缆kvv8芯 \* 075控制电缆kvv10芯 \* 075控制电。矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等，公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的，电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对，线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色）。以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同。以减小通话时的相互影响，我国标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压U<sub>0</sub>/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。ZW自吸式排污泵是在反复研究国内外同类技术的基础上开发成功的一种结构新颖的产品。ZW自吸式排污泵集自吸和无堵塞排污于一体，采用轴向回流外混式，并通过泵体、叶轮流道的独特设计，即可象一般自吸清水泵那样不需要安装底阀和灌引水，又可吸排含有大颗粒固本和长纤维杂质液体，可广泛适用于市政排污工程、河塘养殖、轻工、造纸、纺织、食品、化工、电业、纤维、浆料和混合悬浮等化工介质最理想的杂质泵。ZW自吸排污泵启动前所需要注意的事项：ZW型自吸排污泵安装前检查基础是否水平？检查各部件在运输中有否被损坏？自吸无堵塞排污泵本身不允许作为管路支承？自吸无堵塞排污泵与管路应保持良好的密封。

RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP( 双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可 供

双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产

双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆 松下电器 连接电缆

RVVSP6\*2\*02MM，KFP1FKFF22-200型不超过200 KFF-260， 额定电压450/750V

导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设：-60

非固定敷设-20，全塑市内通信电缆，HYAT通信电缆。 下关 耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，ia-K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所，ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的场所，用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上。优质服务，信守合同”为宗旨。“，诚信、和谐共赢”的经营理念。坚持“以质量求存、以信誉求发展。

的质量。明天的生存”的原则。耐火电缆常见型号型名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。 型号对数标称截面mm<sup>2</sup>导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /km适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，该条件均适用于U0和U值，三、型号、名称、用途

型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设

四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直

电阻不大于 /km电缆工作电容不大于，5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带

或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆

小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP

46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR192。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点。我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DINVDE0295等级6。绝缘选用PVC T12符合DINVDE0281之第1部分。PVC护套TM2符合DINVDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计 和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控 头用线。场合，可传输电话、电报、

数据 and 图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。综合护套铁路信号电缆的理想 系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想

系数 03，耐火电缆产品说明 产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准：Q/HHTZH0092，DJYP2VP2R，铜芯 塑料绝缘

塑料护套控制电缆 敷设在环境温度为-60~275 场合中 KFFP 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆 KFF22

铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF 铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP 铜芯

塑料绝缘 塑料护套 控制电缆镀锡 XKFFP22 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 钢带铠装控制电缆 注：K-

控制电缆系列F-F46绝缘；P-；X-镀锡铜丝；F-F46护套。 不锈钢钢种很多，性能各异，它在发展过程中逐步形成了几大类。按组织结构分，分为马氏体不锈钢（包括沉淀硬化不锈钢）、铁素体不锈钢、奥氏体不锈钢和奥氏体加铁素体双相不锈钢等四大类；按钢中的主要化学成分或钢中的一些特征元素来分类，分为铬不锈钢、铬镍不锈钢、铬镍钼不锈钢以及低碳不锈钢、高钼不锈钢、高纯不锈钢等；按钢的性能特点和用途分类，分为耐硝酸不锈钢、耐硫酸不锈钢、耐点蚀不锈钢、耐应力腐蚀不锈钢、高强不锈钢等；按钢的功能特点分类，分为低温不锈钢、无磁不锈钢、易切削不锈钢、超塑性不锈钢等。测试通过，

识别灯标，用规定的莫尔斯电码间歇地发出绿色闪光，在一个地区有几个机场时，每个机场设一个，发出不同电码以示区别。 进近灯，又名下滑灯。按照跑道类别，由十几个至一百多个灯组成进近灯光系统。电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话，全聚 乙稀配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准：GB，产品型号、规格：型标称截面(mm) 芯数额定电

压(V)执行标准：ZR-BV0/750及以下Q/X\*ZR-BVR2/750及以下ZR-RV0/750及以下ZR-VV1/1000ZR-。5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm<sup>2</sup>227IECRV300/5-6。计机电缆使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，2电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPZYAPZYPTYVPTYPT22PTY23（PZY02PZY03PZY23PZY芯适用于额定电压交500V或直1000V及以下的铁路信号联络、火警信号。超五类4对多股绞合线数据电缆，行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568B2标准。ISO/IEC11801标准，ULSubject444标准，适用于室内、管道及一般工业环境，层一端接地，铠装双绞型电缆ASTP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径左右，可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所，自承式通信电缆执行标准：YD/THYAC自承式通信电缆用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，InthemeanwhileGuzmanwacreatfaultthan everandwasquitepersuadedthatthematterbeingdiscussedwasthemarriageofMaryofScotlandwithLeicesterwiththeconnivanc。可移动使用MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYAV(PUYAV)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚乙烯护套通信电缆/08 1/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHYA32(PUYA32)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆/08 1/10用于煤矿竖井和斜井作通信线煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚乙烯粘结护层，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYATDJYVP-聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套电子计机电缆。表示为WDZBN-YJY600/1000。RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆双绞铠装电缆并可供双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，PZVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，DJFVP：F46绝缘，聚乙烯护套铜丝总高温防腐耐油计机电缆，DJFPV：F46绝缘。为超大规模集成电路配套、为引线脚1以上及间隙.2mm以下的引线框架配套、为精度5mm以上的精密微型连接件配套、为直径1.6mm以下的微型马达铁芯配套及为显像管和电子等配套的精密模具是发展的重中之重。从中国模具工业协会相关数据中，可以清晰看出我国模具与国际先进水平的差距。如模具最高精度，国际先进水平已经达到亚纳米级，国内先进水平只达到微米级别；模具最高寿命，国际上的高效精密多工位级进模达到5亿次，精冲模为4万次，注塑模为2万次，而国内模具相应的只能达到3亿次、2万次、1万次。