

# 天联牌RVV软芯电缆

产品名称	天联牌RVV软芯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

天联牌RVV软芯电缆 其他结构：根据用户需要，可

供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范，2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0oC，弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定试验条件下，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。

正如前面所介绍的那样，万兆铜缆、智能管理都将成为数据布线中的有力，无疑会加速数据的建设，万兆铜缆、数据、智能管理。不仅仅是布线领域目前的热点，在未来相当一段时间，这些依然是布线领域的焦点，字母R代表软线字母V代表绝缘体聚（PVC）比如：RVV2\*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套，适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计机连锁、微机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。使用条件(1)额定电压U0/U为450/750V(2)电缆导体的长期允许工作为70；(3)电缆的敷设温度应不低于0。

按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23

(PZY02 PZY03 PZY23 PZY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、电报及其他自动装置系统。CABLE 用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等 国标RVVSP电缆 抗电磁干扰 信号传输稳定 两两绞合短节距对绞线芯产品特性：整体机械性能优异、信号传输稳定、有一定的柔软性、耐潮、耐寒性、能承受一定的机械应力。单芯电缆 20(D+d)，(D为电缆外径，d为导体外径)，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA(管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000HYAC(架空)

内导体线径(mm)：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，但

多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外，护套：黑色低密度聚，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：铜丝

或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚。

使用安全，同时还可根据用户需要按电，聚电线型号、名称型名称额定电压(V)芯数标称截面(mmIEC 01(BV)一般用途单芯硬导体无护套电缆450/5~IEC02(RV)一般用途单芯软导体无护套电缆450/5~IEC05(BV)内部布线。瓦丝监控线MHYV 1×4×7/028 MHYV1×4×7/037 MHYV1×4×7/043 MHYV1×4×

1×2×7/028 MHYV1×2×7/037 MHYV1×2×7/043 MHYV1×2×

1×4×7/，矿用控制电缆执行标准：MT2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交

额定电压 $u_0/u$ 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。500m及以上

以上的电缆应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计

量误差应不超过 $\pm 0.5\%$ 。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中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ia-K3YVY本安。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。以电缆的机械强度，是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。INA轴承的滚道声及其控制方法滚道声是当轴承运转时，其动弹体在滚道面上动弹而发出的一种滑溜连续的声音，是所有动弹轴承都会发生的特有的基本声。一般的整体偏心转臂轴承声等于滚道声加上其他声音。球轴承的滚道声是不规则的，频率在1Hz以上，它的主频率不随转速而变化，但其总声压级随转速的加快而增加。滚道声大的轴承，其滚道声的声压级随粘度的增加而减少；而滚道声小的轴承，其声压级在粘度增大至约2mm<sup>2</sup>/s以上时，由减少而转为有所增大。

GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在低烟无卤和阻燃有要求的场所，GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所。且适用于任何水平差的干扰市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。也，KYJVRZR-KYJVR铜芯交联聚绝缘聚护套控制软电缆敷设在室内

移动要求柔软等场合，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电

缆隧道、电缆夹层中。火灾报警系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02，二、执行标准10-03三、使用特性

电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10

千伏油浸纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围

YJV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，铁路用塑料绝缘和护套

信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB，Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输。DJYP3V22聚绝缘对绞铝塑复合带分聚，使用条件1、额定电压 $U_0/U$ ：2、电缆导体长期允许

温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、

电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12R-TK、ZRPYJVP12R-。在25℃时的温度95%，电缆敷设时弯曲半径：MHYV型电缆10倍电缆外径

其余型号电缆15倍电缆外径执行标准：名代煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y铝—聚粘结护层.....A

聚内护套.....省略钢丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚外护套.....32。不当的拆卸

振动筛轴承，可能造成SKF进口轴承内部的损坏。污染物可能进入SKF进口轴承或再安装时可能产生的

错误。拆卸振动筛轴承必须十分小心，轴心必须有适当的支撑，否则拆卸力量可能伤及SKF进口轴承。外围的拆卸拆卸过盈配合的外圈，事先在外壳的圆周上设置几处外圈挤压螺杆用螺丝，一面均等地拧紧

螺杆。一边拆卸。这些螺杆孔平常盖上盲塞，振动筛圆锥滚子轴承等的分离型SKF进口轴承，在外壳挡肩上设置几处切口，使用垫块，用压力机拆卸，或轻轻敲打着拆卸。铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地

护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22：铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋，产品展商天津市电缆总厂分厂简单介绍：专业生产KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，具有防干扰能力，KVVRP聚绝缘。聚护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。反冲洗恢复产水量：假设净水机经过顺冲洗后产水量还比拟小，则可以思索对净水机停止反冲洗。运用留意：产品在运用后应不时坚持超滤膜滤芯处于湿润形状。假设超滤膜滤芯干化，会招致产水量急剧下降并且无法恢复。超越三天不运用净水机，再次运用时应对净水机重复停止顺冲洗2-5分钟，直到净水机内的存水排尽为止。在自来水停水的状况下，请先翻开排污水龙头将自来水管内的泥沙、铁锈等排尽后，再翻开污染水龙头运用净水。阀盘上焊接的螺栓不宜太长，否则会由于螺栓过长而抵住阀体内流道，造成密封面被架空，不能发挥密封作用；组装时应注意检查调整丝杆开度，保证密封面能紧密接合。选择合适的调整垫，衬垫厚度应稍低于或等于阀盘密封面台阶高度，使软密封垫与阀盘密封面紧密贴合，处于同一个平面。为防止压紧螺母脱落，螺母旋紧后应作适当的防松处理。应考虑流体介质使用条件，选择适合介质要求的软密封垫，以免出现介质腐蚀或高温变形等影响使用。