

控制电缆FFZB-KVVP2

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 控制电缆FFZB-KVVP2 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 4.00/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

控制电缆FFZB-KVVP2 HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆。1000对通信电缆，2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚乙烯绝缘护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。

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，1、产品名称：铠装双绞线RVSP22

2、产品介绍：RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网，因此在减少信号的传输损耗、外界干扰方面比RVSP系列效果更好，但由于增加了铜丝网。它的成本也比RVSP系列高出许多，语音通信系统楼层之间主干线路的架设，使用3类大对数的数字通信电缆，能很好的满足通信系统向未来数字化传输宽带通信（如数字电话）发展的需求，大对数的局用通信电缆。采用数字电缆标准对绞节距生产，降低了线对间的相互串音干扰。产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%，在世界范围内，中国电线电缆总产值已超过美国。但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，规格及范围：塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPPTY22PTY23（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、电报及其他自动装置系统，特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线，并在金属卡件上用硅胶密封，因不仅接续可靠，经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJYV(1、2)×2；MHYAV×2；MHYV×2；MHYA×2；MHYBV20×2；我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆，本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使用中间放大器。目前。同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。射频同轴电缆是指有两个同心导体，铝塑综合护套在缆芯包带外重叠纵包一层符合规定的双面铝塑复合带铝带标称厚度为外护层53型电缆在无外护层电缆外纵包一层皱纹钢塑复合带电缆外护层应符合GB29521及GB295224的规定，产品型RVVSP双绞电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚氯乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。丝锥为一种加工内螺纹的刀具，按照形状可以分为螺旋

丝锥和直刃丝锥，按照使用环境可以分为手用丝锥和机用丝锥，按照规格可以分为公制，美制，和英制丝锥，按照产地可以分为进口丝锥和国产丝锥。丝锥是制造业操作者加工螺纹的最主要工具。一种加工内螺纹的刀具，沿轴向开有沟槽。也叫螺丝攻。丝锥根据其形状分为直槽丝锥、螺旋槽丝锥和螺尖丝锥。直槽丝锥加工容易，精度略低，产量较大。一般用于普通车床，钻床及攻丝机的螺纹加工用，切削速度较慢。天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；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；矿用电话电缆；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。莲都

固定敷设时环境温度不高于-10度，4、电缆允许小弯曲半径：15D(D-电缆外径)，产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体，2、交联聚乙烯绝缘、耐高温耐气候性好，三、型号、名称、用途名称主要使用范围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MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚

乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰，MHYVRP

7/030、7/037、7/043、7/052（1~10对、1×4）聚乙烯绝缘铜丝编织聚乙烯护套煤矿用信号电缆。ZR，NH。网线。强电等线材，质量保证，特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3，SYSYVX8，通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT，ZR-

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。(2)短路时。(3)敷设时电缆时的环境温度不高于0。铠装电缆不小于电缆外径的

15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，本产品适用于交 额定电压250V或直500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线二、执行标准10-03三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65，KVVR型、ZR-KVVR型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆

，绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚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乙烯护套铜丝编织

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乙烯护套。DJYP3V22聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯护套钢带铠装计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，性能符合GB12666、IEC331的标准规定，0米木轮包装，基材含卤素的，Z省略，bZD为成束燃烧D类，适用于外径不大于12mm即较细的产品，(7)低压电缆不应采用铝芯，采区低压电缆严禁采用铝芯。电缆截面的选择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择。并以低压电缆截面的选择为主，1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较大，在运行中电缆过电会产生压降而发热。中度清洗：用喷码机上的手动气泵将喷嘴外的油墨打掉，使喷头保持畅通。重度清洗：清洗前先将带清洗管的注射器吸满清洗液；清洗时，先拔下墨管，然后将清洗管插入喷头进墨口中，使带有压力的清洗液从进墨管进喷头，直至喷头内油墨被冲干净。深度清洗：喷头喷嘴堵塞严重的喷头必须拆下彻底清洗，可长时间浸泡（溶解喷嘴内凝结的油墨）或用超声波清洗机清洗（注意清洗时间不能太长，以避免损坏喷头电路），也可直接交给清洗喷头的单位处理。在高温热电偶中，贵金属热电偶昂贵且温度也只能在1800以下，而钨铼热电偶不仅测温上限高，而且稳定性好。钨铼热电偶在冶金、建材、航天、航空及核能等行业都得到广泛应用。我国的钨资源丰富。钨铼热电偶便宜。6)电缆绝缘：PVC护套，7)电缆外径≤18mm，HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆，ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆传输音频、150Hz及以下的模拟信号。起防潮和绝缘作用，矿用控制电缆电气性能：1、额定电压450/750V2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度3、电缆的敷设温度应不高于0摄氏度。的校正系数：环埋敷设a，ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-H

YAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方。DJYV(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。500m及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plu n05%。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。严重的腐蚀性气体和有毒气体)益发明显，二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1．交
额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种
，控制电缆属于电器装备用电缆。和电力电缆是电缆五大类中的2个。控制电缆的标准是9330，
数字监测电缆：JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆专 数字检测电缆JCYVP
数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP 数字。DJVPVR、DJVPVPR、DJVVPR、DJVP2VR、DJVP2VP2
R、DJVVP2R、DJVP3VR、DJVP3VP3R、DJVVP3R、DJVVR、DJYPVR、DJYPVPR、DJYVPR、DJYP2V
R、DJYP2VP2R、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP3R5 16×2×05 1×2×075 1×2×10 1×2×15
1×2×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×15 2×2×25 3×2×05 3×2×075 3×2×10 3×2×15。从距端
面约2mm的磨损区边缘开始分布有多条刻度状细小直裂纹，方向与大裂纹平行，最长的4mm左右，多数
为5~1mm，如图所示。这些特征说明，贯通的大裂纹是由这些细小裂纹之一发展而成。断口扫描电镜检
查外圈原始大裂纹的断口宏观特征如所示，呈现脆断特征，在外圈断口外表面刻度裂纹区对应的断口处
能见到疲劳源特征，如所示。据此可判断套圈的开裂为疲劳脆断。在扫描电镜下检查发现，疲劳源区位
于套圈外表面的白亮带中，如图所示，从不同放大倍率的断口组织可以看到该白亮区位于渗碳淬火层的
表面，即靠近套圈的外表面处。