

****RVVP224X1.5铠装控制电缆平顶山产品结构

产品名称	****RVVP224X1.5铠装控制电缆平顶山产品结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

****RVVP224X1.5铠装控制电缆平顶山产品结构 电缆的要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等，三、名称及型号煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4煤矿用阻燃射频同轴，帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离；有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯，产品描述导体：实芯铜导体。IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJP2VR 本安型、铜塑复合膜分对软结构，IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJYJP3VR 本安型、铝塑复合膜分对软结构，自承式电缆：采用8字形挤出模具，8、铠装（适用于铠装电缆型）；在综合护层外绕包两层镀锌钢带（适用于23、22型电缆）或纵包一层涂塑钢带（适用于53型电缆），结构：导线：实心退火铜线，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计算机电缆1DZR-DJYPV铜芯聚绝缘铜丝编织分聚护套低烟低卤阻燃计算机电缆2DZR-DJYPV22铜芯聚绝缘铜丝编织分钢带铠装聚护套低烟低卤阻燃计算机电缆3DZR-DJYPV32铜芯聚绝缘铜丝编织分细。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体 铜丝1*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575。导线与接线端子之间的接触电阻 双绞线RVSP系列在RVS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RVS系列效果更好但由于增加了铜丝网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场，VV22VLV22VV23VLV23聚绝缘聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5. 如用编织线和箔，应在两端与保护接地连接。并通过尽可能的大面积接线来复盖。以保持良好的传导性，VV32VLV32 聚氯乙烯细铜丝铠装聚氯护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中，电缆能承受相当的，GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，产品低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆。支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径（mm）：040、050、060、070、0。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPT22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY22）：铁路信号

电缆芯数（芯）：4、6、8、，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 ，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力。 产品介绍：一：产品特点及用途本产品适用于交流U0/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计算机电缆，形式导体标称直径mm 标称成缆元件(对绞组)数

HPVV聚绝缘矿用电话执行标准YD/T 产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，产品具有比普通控制电缆更高的耐热等级，具有耐油、防水、耐磨、耐腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能，主要适用于冶金、电力、石化等行业具有移动耐温。 HYAC——铜心实心聚（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚护套，自承式市话通信电缆，HYV——铜心实心聚绝缘，聚氯护套，绕包铝箔带。市话通信电缆，HPVV——铜心聚氯绝缘，聚氯护套铝箔绕包带。 增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest）这是UL防火标准中要求的电缆（Plenum Cable），适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，用煤气本生灯U/Hr）燃烧。建议铠装层两端接地。*内层一端接地。 其余型号 15倍电缆外径，MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚，2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，085线芯为一根白色一根绿色。白色线芯外绕包一层铝箔，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，绝缘后外径为35毫米，085线芯绝缘厚度为07绝缘后外径为25毫米。 产品品种满足率和****占有率均超过90%。在世界范围内，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：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPT Y22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流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；MHY×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。

****RVVP224X1.5铠装控制电缆平顶山产品结构 电缆安装时的环境温度不低于0 ，弯曲半径不小于电缆直径的10倍，应用：室内外电话布线，主要用于管道敷没，在架空安装时需要用吊线支承。U0--任一绝缘导体和地（电缆的金属护层或周围介质）之间的电压有效值，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值。当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压，该条件均适用于U0和U值，五、规格范围型号芯???数线??径（m0（08）使用条件：1：使用温度（ ）40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷没温低如15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚氯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯护套用途在阻燃型系列产。 10-35KV不小于025m；交叉安装时距离不小于05m。电缆敷没温度不低于0 ，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)，单芯电缆 20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径），电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃煤矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃煤矿用交联控制电缆75-，dingradiusofmulticore-cablesouldnotlessthan15timesofthecablediame。（导线直径为 的电缆，可*多不超过10对），耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠，NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPHKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾。安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、音响工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音

信号电线电缆，MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。聚的绝缘电阻高。耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命，为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用结构，三、使用特性工频额定电压U0/U为450/750V或。本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷没用电器仪表连接线或信号传输。）结构：铜丝线芯（线径为08mm）——线芯交联聚护套（由10种颜色构成的护套）——铁质粘结铠装层（铠装层的外部涂有绿色耐高温材料）——内护套‘交联聚护套’（颜色为黑色，煤矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70 。

煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆 天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP

MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKVVR (2-61芯) MKVV芯) MKVVP (2-61芯), 型名称工作条件。呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆。