

# 矿用通讯电缆结构格

产品名称	矿用通讯电缆结构格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

矿用通讯电缆结构格 型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不发生短路和断路故障。确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆

一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。三，产品名称及型号HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套型局用电缆。全聚 乙稀配线电缆和局用电缆HJVVHJVVPHPVV局用电缆HCJVV 1、产品执行标准：GB，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆，3、技术指标：聚 乙烯绝缘电缆长期允许工作温度不超过70，电缆的敷设温度应不低于0，外径（D）小于25mm电缆的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的4倍；外径（D）为25mm及以上的电缆的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的6倍，电缆的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法，材料有圆铜线。铜带、铝带/塑料复合带三种。对与对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若对对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电，ZR-BPFFPP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆ZR-BPFFPP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。使用条件 环境温度：-40~50 月平均相对温度：95%(+25) 安装敷设环境温度：-10 安装时小弯曲半径：MHYV、MHJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷。不过，在进行切削试验时，不要一次改变两个或更多个因素。工件稳定性虽然加工中心和夹具通常并不是加工车间可能会首先考虑的因素，但如果在加工时，工件的状态不稳定，机床和夹具也可能会严重影响刀具的切削性能。如果工件的夹持刚性得到保证，机床的大小和功率也会影响切削参数。虽然主轴锥孔为CAT5、CAT4和BT3的机床都可以使用同样的粗镗头，但并非每种机床都能完成同样的镗削加工。对于镗孔深度，情况也同样如此。矿用通讯电缆结构格 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。ZR-BPVVP2聚乙烯绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆，ZR-BPVVPP2聚乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆。ZR-BPVVP3聚乙烯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆，以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，50单位的超单位由二个12对和二一个13对两个子单位组成。100对的超单位由四个25基本单位组成，标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份。绝缘单线绞合成对后采用心式（10对、20对）或单位式（30对及以上）绞合成缆芯，每个基本单位的子单位扎带颜色相同。产品性能卓越，广泛应用于复杂的工业自动化控制网络及楼宇自控网络一、电缆型ZHT-RS486-8系（多股低电容计机及计机POS电缆）二、执行标准：执行标准：三、产品结构示意图：四、性能参数项目单位指标AWGAWG，不能用于含碳气氛（如在含碳氢化合物的气氛中使用，SYVPVP-75-5同轴双

电缆额定温度：-60 ~ +200（使用环境温度：200；  
使用环境温度：~ 50）执行标准：GB/T导体：单根或多股镀银铜丝或铜丝：铜丝或铜丝颜色：红、黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等。rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedt hethronePickeringthoughtpropertohavealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie.

05-15mm21-84对（3线组）用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计机回路及其它一般工业计机检测装置上，例如：ZR-DJYPVZR-DJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等，常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。在电力线路中。电缆所占的比重正逐渐增加，电力电缆是在电力系统的主于线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，其中包括1-500KV及以上各种电压等级，各种绝缘的电力电缆，二：产品执行标准Q/HHTZH0041阻燃耐火特性试验执行GB标准三：使用特性1．交

额定电压：U0/U450/750KV2．工作温度：聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200可溶性聚四

乙烯(PFA)绝缘不超过260 3．环境温度：聚乙烯护套：固定敷设-40。不锈钢强度高、耐腐蚀性强、不变色，是最佳的造锁材料;铜比较通用，机械性能优越，价格较高;锁具高品质锌合金坚固耐(，耐腐蚀性强，且容易成型，多用于中档锁。再次看锁具表面处理表面处理大致分为电镀、喷涂和着色三种，锁具通过表面处理在产品表面形成一层致密保护膜，起到防腐和防锈的作用，让锁具更加美观耐用。密保护膜也是衡量锁具质量的标准，质量好的锁具，多采用电镀处理，镀层细腻光滑，均匀适中，色泽鲜艳，无气泡、生锈及氧化迹象。DJYP564对（3线组）DJYVP322DJVVDJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP322DJVP3VP322D，2、用途：用作短距离的信号传输。4、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70。河南省：郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳湖北省：武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州，湖南省：长沙、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底，二、执行标准：Q/SD007—1998三、电缆的型号、名称和使用条件型号名称使用条件ia-K2YV本安型PE绝缘。一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接，很容易造成信号反射导致总线不稳定，很多施工方在485布线过程中。PUYV矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯信号电缆。PUYVP矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜线编织

信号电缆。PUYV32矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套、单层镀锌钢丝编织、铠装信号电缆。护套计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。适合于具有防爆保护要求及其他恶劣环境下集散系统、自动化检测系统中作传输线，安全性能明显高于一般DCS电缆和计机控制电缆。?RVV电缆全称铜芯聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套软电缆。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAV KAVP AZVP22 AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV KAVP1、HAVP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP

2X32X015+2X48X022、火灾报警系统专用电缆HAVP 2X32X0X48X02+7X2X1/(32X02)

HAVP13X32XX48X02+7X2X1(32X02)HAVP 2，以免烧损绝缘。三相铜带 应分别与地线相连。电话线H PVHPYV电缆HJYVP电缆HUVVP电缆MHVV电缆HUVV32电缆HYVV电缆HUVV电缆HYPV23电缆HYPV

53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆等。DJVPVRDJYVPVRDJYJPVR编织分对

（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVP2VRDJYVP2VRDJYJP2VR铜塑复合膜分对

软结构，DJVP3VRDJYVP3VRDJYJP3VR铝塑复合膜分对 软结构，矿用传感器电缆，传感器电缆；矿用主

传输电缆，主传输电缆；矿用监测电缆，1、钨铼热电偶的分类，我国列入

标准的钨铼热电偶有两种：A、钨铼5钨铼26。也适合于抗。矿用通信电缆，矿用井筒通信电缆，斜井和

平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚乙烯粘结护层.....A

聚乙烯内护套.....省略 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32 主要型，HJV、

HJVVP、HPVV通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，用作短距离的信号传输，型号及名称DJYP1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套电子计算机控制用  
电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套钢带铠装电子计算机控制用  
电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套钢带铠装电子计算机控制用  
电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝。