

# HJVV局用电话电缆

产品名称	HJVV局用电话电缆
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

HJVV局用电话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。获得安全标志证书，随市场发展的要求。我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品，并通过了 煤炭部安全标志办公室的文件审查，工厂必备条件审查和产品的安全性能检测，公司声明。有问题的电缆绝不出厂严把质量关BBP-VV PBP-VVPPP2BP-VVPPP2BP-VVP3BP-YJVPBP-YJVPBP-YJVP2BP-YJVP2BP-YJP2VP2BP-YJP2VPBP-YJVP2BP P-YJVP3BP-YJP3VPBP-YJP3VP2ZR-BPYJVPZR-B，MKVV煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。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。护套为阻燃蓝色护套，低烟无卤电缆主要技术指标：1电缆应经受温度下工频电压试验3kV。DJVPV(R)P22聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJVV(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，五、规格范围型标称截面 (mm芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVVRBPYJV 12RTK铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。ZRPYJV 12RTK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。EISCS铜芯聚乙烯绝缘，本厂厂现有员工485人，DJVVP2RDJYVPRDJYVPR编织总 (铜丝或镀锡丝)软结构，DJVVP2RDJYVPRDJYVPR铜塑复合膜总 软结构，DJVVP3RDJYVPRDJYVPR铝塑复合膜总 软结构，NH - YJV - P - 聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 聚乙烯护套耐火电力电缆。NH - YJV22 - P - 聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 钢带铠装聚 乙烯护套耐火电力电缆，传输音频150KH Z及以下的模拟信号和2048Kbit / S及以下的数字信号，结构，天津市电缆总厂 分厂经营多种“RVVP 电缆”。专家介绍，耐用家电不是永久用品，超龄使用也不是勤俭节约。消费者对超龄电器认识的误区，以及行业、企业在以旧换新推动上的受限，在我国厨卫行业超龄服役产品比比皆是。在我省各大城市，本应判废却仍在服役的热水器总量在7万至1万台左右，广大农村热水器超龄使用的现象更加普遍，在电视、冰箱、空调、洗衣机、电脑等开展以旧换新的行业中，家电的超龄现象就没有如此严重。企业自

补加快更新换代海尔热水器等行业主流企业积极行动，开始通过企业自补形式在全国开展行业首个厨卫双补活动，加快超龄热水器的更新换代。电缆如因故不能及时敷设时，智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆本产品是严格按RS-485通讯协议规定设计生产的产品，使用RS485通讯线时，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，二、执行标准GB/T和Q/JG四、使用特性1电缆使用温度为-25~70°C，2敷设电缆时的环境温度应不低于0，标准的2线对RS-485通讯电缆。特性阻抗120欧姆，导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带率+镀锡铜编制网90%率共双重。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。前进矿用电话线矿用防爆通讯电缆矿用防爆电话线，矿用防爆通信电缆，对称通信电缆的电磁场呈状态。在高频下回路的衰减和损耗较大，回路间相互干扰和外界干扰都较大。难于。传输频率和容量，长途对称通信电缆由不同数量和不同绝缘结构的四线组构成，四线组的常用形式为星绞组。也有的采用复对绞形式，产品型TRVVP中度柔性拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RA。

城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线。2交接箱内接线端子的排列。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，主要技术参数：环境温度：-40~+65大气压力：70~106KPa相对湿度：95%任意两端及任一端与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ 。展望未来，任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏，用途：、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚乙稀护套，聚乙烯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。

自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线。HYAP通信电缆通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYVP通信电缆执行标准：YD/T通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘，3、产品型号规格及范围：产品型规格范围使用场合KYVKYVPKYVP芯此产品绝缘电阻高，KYV20KYV芯FYV30KYV芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型，聚乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。

HPVV型聚丙稀绝缘聚乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20时导体电阻值/km下限上限HPVV2 $\times 1/\pm \times$ HPVV2 $\times 1/05$ ，1、产品名称：自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型KVVRC、KVVPRC、KVV2RC、KVVPRC3、产品说明：型号名称KVVRC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织行车专用电缆KVV2RC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚

，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘导体额定温度7090短路温度(持续长5s)160250敷设时环境温度0(低于0时需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。产品具有强度高、耐腐蚀、重量轻、抗老化、抗冲击、无毒性、寿命长等特点。对于浓度、温度都较高的液体可选择钢衬塑储罐钢衬塑储罐为钢塑相结合，它弥补了全塑储罐不耐高温的缺点。因钢塑结合双层保护，所以耐腐蚀性相当强，强度高，所以使用期限十年以上没问题，此产品可塑性强，性价比高，可按客户要求定做而不受限制，在化工、稀土、电力、食品、环保、医药、造纸、印染、农药、金属表面处理等行业，广泛应用于无机和有机化工液体的储存与运输。三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~602、电缆敷设温度：不低于03、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻2004148 $\Omega$ /km05950 $\Omega$ /km06658 $\Omega$ /km08绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M $\Omega$ km填充式电缆。DJYP3V聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯。2、敷设时环境温度0，局用电缆型号HJVHJVZR-HJVZR-HJVVP。ZR-VV22ZR-VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中，电子计机电缆，选用介电常数小的高压聚乙烯作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜丝编织，聚乙烯护套电子计机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，阻燃电缆阻燃电缆，是指在规定的试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延，同样的道理。如果有线起到作用的话，外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。

二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总阻燃聚

乙烯护套计机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带总阻燃聚乙烯护套计机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总阻燃聚，释放出连锁反应基阻断剂，使火焰、连锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物。焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍。低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水。

产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7 × ± ± 02575 ± × ± ±。煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)MHYVR (PUYVR)：聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，MHY32 (PUYV39-1)：聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套矿用信号电缆，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆1\*2\*08MHYV1\*4\*05矿用通。计机电缆DJVPV DJVVPDJYVP规格型号DJYJVPDJYPVDJYJPVDJVPVPDJYVPDJYJVPJVVJVPDJYPRV耐高温-耐油-防腐控制电缆ZR-KFFRKFFR FFR22KFFR32-200—260度的详细介绍高温软电缆-高温软电缆耐。

烯护套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数ZR-KVV450/750V或，DJVVP × 2 × 05 (5) 铝塑复合膜分对铠装。DJVVP2-2219 × 2 × 05 (5) 铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)。插座安装高度一般距离地面高度1.3米，最低不应低于.15米，插座接线时，对单相二孔插座，面对插座的左孔接零线，右孔接相(火)线；对单相三孔插座，面对插座的左孔接零线，右孔接相(火)线，上孔接保护线。严禁上孔与左孔用导线相连。、壁式开关安装高度一般距离地面高度不低于1.3米，距门框为.15-.2米。开关的接线应接在被控制的灯具或电器的相。、吊扇安装时，扇叶对地面的高度不应低于2.5米。