

RVV电缆H05Z1Z1-F

产品名称	RVV电缆H05Z1Z1-F
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

RVV电缆H05Z1Z1-F 由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了

小，使用条件1：使用温度（ ）-40 ~ +60℃相对温度40 %时达98%
3安装敷设温度不低如-15 ℃允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10 ℃ ~ 50 ℃，电缆安装时的环境温度不低于0 ℃，RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立 盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。ZR-KVVP22。ZR-KVV32。ZR-KVVVRP等全系类阻燃控制电缆KYJVKYJV22。KYJV32，KYJVRKYJVRPZRA-KYJ，煤矿阻燃电缆。阻燃电缆：钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆报价钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆厂钢丝电缆MHYA32MHY32MKVV32KVV32执行标准煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：矿用钢带铠装信号电。使用环境：1．工作温度：一般型不超过70 ℃，型号后带105的不超过105 ℃，2．环境温度：固定敷设40 ℃ 非固定敷设15 ℃。3．额定电压U0/U450/750V。弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆（电线）外径的6倍，KVV控制电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ℃。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。

（4）保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆（ ）4-61芯本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合，HYAT535times2times10对电缆内线对的全部组合（MS） 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合（MS） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（MS） 58相邻子单位间线对的全部组合（MS） 63相邻基本单位线对间的全部组合（M，200对通信电

缆色谱线序表(大对数电缆)说明：100对的通信电缆里有4种标识线。电缆外径77mm左右，线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5。并保证电缆的电气性能；6

绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7

缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8

缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆

：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBVMH

YA32MHYYVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆：MHYVRMHYBVMHYV32MHYVRMHYVPMHYBVMHYVR

32煤矿用阻燃控制电缆：MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP市内通信电缆：HYA22ZRC-HYAZR

C-HY，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称：矿用电话电缆矿用

电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准MT8183、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户

线路，普通护套的电缆在温低于5℃下敷设。RVV电缆H05Z1Z1-F对于6/10千伏变频电机专用电缆，该

电缆结构与6/10千伏普通电力电缆有所不同，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆H

YAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮

层聚护套市内通信电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆HYA

T53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层，领取了以M开头的新型号MA标志证书。产品在全国几十个煤

业集团及矿山上使用。获得了较高的评价和赞誉，行车用专用电缆产品用途：本产品具有柔软、耐磨、

防油等特性。产品特点：1．可以传输较宽的频带2．对外界干扰的防卫度高3．天线效应小，辐射损耗

小4．结构简单，安装便利。比较经济。我们厂生产的射频电缆的衰减与导体，介质，结构尺寸。工艺水

准和工作的频率都有关。具有良好的信2芯（PROFIB00EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321）

。不仅用于桥架敷设。而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本安计算机电缆2000年获专利证

书，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．交流

额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚绝缘不超过70℃交联聚绝缘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℃两种聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200℃进口可溶性聚四

(PFA)不超过260℃3．环境温度：聚护套：固定敷设-40℃。

从双绞线干扰的原理可以看出，每对线进行双绞的目的是为了干扰信号，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织信号电缆用于井下电磁干扰较大的场合MHYVR(PUYVR)

矿用聚绝缘阻燃聚护套信号软电缆

用于井下平巷或斜巷作信号电缆，对数电缆应用于室内外话缆网线主线。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，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，而导体和层又共用同一轴心的电缆，常用的射频同轴电缆有

两类：50Ω和75Ω的射频同轴电缆，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（

系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）氟塑料V-（护套代号）聚氯R-

表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对。H

YAP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。铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘结

成一体。形成密封护层)。具有电气性能优越，施工方便的特点，IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVP

本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜

总软结构。厂电缆控制电缆阻燃控制电缆控制电缆KVVP控制电缆KVVRP信号电缆控制电缆ZRKVVP控

制软电缆ZRKVVRP控制电缆KVVP2铠装控制电缆KVVP22铠装控制电缆KVVRP22铠装控制电缆K。

KVV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢丝铠装控制电缆。KVVR型、ZR-

KVVR型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆。全塑市话电缆主要电气性能1直流电阻20Ω/km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10000MΩ·m，2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格煤矿用聚氯绝缘聚氯护套控制电缆MKVV/

750Vmm²(2~10芯)MKVV/750V~6mm²(2~14芯)MKVV/750V。