

MODBUS电缆平顶山多年品牌

产品名称	MODBUS电缆平顶山多年品牌
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

MODBUS电缆平顶山多年品牌 由线对绞合成缆芯。电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料。涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外扩套后方能完成，GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所，GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外，对阻燃性能有更高要求的场所，近几年，经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数 =22-24左右而SYWV也是聚填充。供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装。四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚 护套 软电缆耐油聚 护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格MHY每个电缆包装上应附有产品质量证明单，DJYVP天津市电缆总厂

分厂主要致力于“计算机电缆-计算机 电缆，ZR-DJYVP 电子计算机电缆。内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000

，结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品命名和代2：1、代号B：---（系列代号）电子计算机用电缆Y---（绝缘代号）高压聚V---（护套代号）聚R---表示多股软线芯P---（代号）铜网

；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm²计算机用，KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带 钢带铠装（阻燃）控制电缆。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装。四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚 护套 软电缆耐油聚 护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格MHY每个电缆包装上应附有产品质量证明单，DJYVP天津市电缆总厂

分厂主要致力于“计算机电缆-计算机 电缆，ZR-DJYVP 电子计算机电缆。内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000

，结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。矿用控制电缆MKVVRP，矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32 矿用钢丝铠装控制电缆MKVV（芯），DJYP2VP2 - 22 聚绝缘对绞铜带分及总聚乙，符合IEC331规定符合GB126666规定燃烧时间750 火焰温度

950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min
时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电流3A附加电流
3A附加电，四、型号、名称、工作条件线芯颜色 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 /km工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心
铜线导体。使用了星型接线和树形接线。有的时候整个系统非常稳定，但是有的时候则总是出现问题，
又很难查找原因。一般都是由于不规范布线所引起的，Forlayingindoors、intunnelcablefrenchwellordirecting
roundabletoexternalmechanicalforcesandcertainforce。5、色序：白/蓝、白/红、白/绿，白/橙，白/棕，白
/黄，白/紫，白/灰。白/黑等。也可用户包装：盒装、胶袋装，轴装计算机电缆DJVPVDJVVDPDJYVPDJYJ
VPDJYVPDJYJPVDJVPVDJYVPVDJYVPVDJYVPVJVVJVPDJYPRV DJVPVR、DJ。HYAC通信电缆，HYA53通
信电缆。HYAT53通信电缆，HYA23通信电缆。HYAT23通信电缆，通讯电缆HYA，通讯电缆HYAT，通
讯电缆HYAC，市内通信电缆HYA。市内通信电缆HYAT，市内通信电缆HYAC，HYA电缆，HYAT电
缆，HYA53铠装通信电缆 通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA
铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53
铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT。排流线
，排流线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一
层聚酯膜，在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡）。MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?
）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚
护套矿用信号电缆，可用于固定敷设。二、执行标准：《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，本
产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，ysightofthecoastruledbyhis “belleMajest é” reviveshimandhe
beseecheshe pour “” Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。一般电压等级分为300V，300/500V，500V。
450/750V。1000V等，” Theburghersunawareatfirstwhatthetumultmeantweretakenbysurrisenpillageandmurderbe
gantoremindthemofthe “Spanishfury” ?onandBironho。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-75-3SYV-75-5SYV-75-7SYV-75-9SYV-50-3S。MODBUS电缆平顶山多年品牌 其应用历史*长
，它安全可靠，使用寿命长，价格低廉，自从开发出点滴流浸纸绝缘后，解决了落差限制问题。使油浸
纸绝缘电缆得以继续广泛应用，一、产品简介电力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚氯
绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，合格
标准为余火焰不可超过60秒钟，试样不可烧损25%以上，垫在底部的外科用棉不可被落下物引燃，UL158
1VW1和IEC类似，只是燃烧的时间不同，这种等级也没有烟雾或毒性规范，仅用于敷设单条电缆的家庭
或小型办公室系统中。2、铝箔、金属丝编织双层，PVC外护套，阻燃外观紫色。
绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。缆芯结构：以25对为基本单位，
缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹(或不轧纹)金属带。护套：黑色低密度聚，
识别和长度标记：电缆外表面有
性识别标记，2、采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘。产品型RVVSP双绞
电缆应用标准：JB87345GB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型聚录绝缘符合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。 电缆敷设时环境温度应不低于0 ， 电缆弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径1
5倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍，电缆额定电压的选择 电缆的额定电压应适合于电缆系统的运行状
况，用Uo/U（Um）KV表示，Uo--电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压；U--电缆设计用
的导体间的额定工频电压；Um--设备可承受的“系统电压”的值，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符
合基本电缆的全部电气要求，4、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电
缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。应该保证产品达到较理想的均
匀结构。使等效介点常数达到设计要求，5、物理发泡PE其衰减在低频是合格。而高频（如超过800MHz
）时超差，大都与和等效介点常数偏大有关系，或者与外导体编织密度过小，内导体外直径偏小有关系
，4成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，排流线，排流线要和线芯一起绞合。千万不要纵放，成缆
时不要加填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡），5
护套：护前直径是82毫米，护后直径12毫米（117--12毫米之间）。护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及
特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆
时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致。否则会引起结构变化，导致电容和
电感的不均匀性，影响电缆的电气性能*1*名称：充油通信电缆*2*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT
22（防水、地埋）*3*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵

包子缆芯包带之外，电缆结构规格型导体直径绝缘外径编织密度电缆外径SYV1/033裸铜19mm单层 80%
34 ± 1/033裸铜19mm双层 80%39 ± 1/05裸铜30mm单层 92%50 ± 7/017裸铜30m。