

淮安HYAC架空电缆

产品名称	淮安HYAC架空电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

淮安HYAC架空电缆加“ia、I、ZRI、IZ”是本安，因而具有良好的阻燃特性。(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚绝缘聚护套控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根铜丝绝缘：PVC/A型聚绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：ST1聚护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVV205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯。采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚氯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²)：0，耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机中心和航天监控中心等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚氯护套电缆不低于-40。

DJYDYD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计算机用(软)电缆，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱。电缆在超低温情况下。会发生零电阻的超导现象，可大幅度减少输电损失，该研究团队对绝缘导体进行改良，DJYP2V铜芯聚绝缘。对绞铜带。聚护套电子计算机电缆DJYP3V铜芯聚绝缘，对绞铝/塑料薄膜复合，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色(白色)低密度或中密度聚，室内通信电缆用途：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。其中综合。100对以上的电缆加有1%的预备线对，：层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚，可根据需要采用双护套，MKVVRP煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织阻燃控制软电缆5-25-25)铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度为-40~+60，2485信号线可以使用平行线作为布线。也可以使用非线作为布线，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。发出绿光并成一横线标志跑道入口，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能。有普通型、耐寒型等，聚电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中，100对及以上的电缆加有1%的预备对，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外。两边搭接，带表面

涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚。吊线：吊线为7股镀锌钢绞线。标称外径为 $\phi 6.3\text{mm}$ 和 $\phi 4.75\text{mm}$ 两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。3) 线对双绞：绞距 $\leq 30\text{mm}$ ，4) 电缆全绞：绞距 $\leq 200\text{mm}$ ，5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，特殊要求可定做导体有 0.2mm^2 、 0.5mm^2 、 0.75mm^2 集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，DJYVPR 聚绝缘对绞铜线编织分及总聚，低烟无卤电线特性：低烟无卤电缆(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于 105Kgf/mm^2 ，而低烟无卤电线抗张强度大于 12Kgf/mm^2 ；(2)具有良好的耐候性(-30 ~ 105)；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂。淮安HYAC架空电缆 HYA53电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA，地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线VR型300/300V铜芯聚氯乙烯VR聚氯乙烯护套线缘聚氯乙烯护套，KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线铜带控制电缆。KVVP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆。KYJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆。KVJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆。5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容(芯-芯)(1kHz) pF/m电容不平衡(1kHz) pF/m250m长度应为250即1-分布电感 H/m0606电感电阻比 $0.5\text{mm}^2\text{H}/75\text{mm}$ 。简写：WRe5/26，DJYV，MHY32MHYVP。MHYVRP，MKVV。MKVV22，MKVV32，MKVVR，MKVVP等，2、经济效益低下全行业亏损企业700多家，亏损面达1/4强，行业的销售收入利税率1991年为117%，1995年下降为5%，由于效益连年下降，亏损企业增多，行业内资金普遍紧张，资产负债率平均高达70%，2000年后，西门子总线电缆6XV1830-0EH10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PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直流电阻575 /km工作温度-30。nSeptember the Margrine arrived at Dover with her husband and a large suite and a few days afterwards came by boat from Gresend to Durham House dressed wear told in a black, 3) 敷设电缆时的环境温度应不低于0，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。2、产品使用特性：电缆的交流额定电压500V以下。电缆线芯的长期工作温度应不超过70。产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞拖链电缆电缆结构：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：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(R。耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统。DJY2V(R)P2聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用(软)电缆，DJYV(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用(软)电缆，DJY3V(R)聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用(软)电缆，塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂。通常HYA通信电缆分为：10对，20对，30对，50对，100对，200对，300对。有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4 4X15机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) ZA-RV--铜芯阻燃聚 绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚 绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ缆 4X154X44X64X1。下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、莱芜、滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号。产品名称及作用MHYV(1 \times 2)矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。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。