

KVVRP电缆

产品名称	KVVRP电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.93/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

KVVRP电缆 DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆, DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对。3:氟塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚氯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚氯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚氯绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-, ?PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径:10毫米直流电阻: 235 /km电缆参考外径: 缆芯结构: 1×4对绞组工作电容: 70nF星形四线组工作电容: 50nF绝缘电阻: 3000M /kmPTYA23?6芯铁路。(2)空气绝缘电缆电缆的绝缘层中,除了支撑内外导体的一部分固体介质外,其余大部分体积均是空气。变频器电缆结构的设计:18/3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总。6/10千伏变频电机专用电缆由分相和总构成,分相一般可采用铜带或铜丝铜带组合,(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线),成为世界上大电线电缆生产国,伴随着电线电缆行业高速发展,新增企业数量不断上升,行业整体技术水平得到大幅提高,煤安证查询安标矿用产品安全标志(矿用产品安全标志办公室)根据生产监督管理总局的授权。通信电缆,(管道/架空)HYAC(架空)HYAT(防水)0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号,控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准:企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆,变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构。对称电缆结构有3芯和3+3芯两种,3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯(中性线芯)分解为三个截面较小的绝缘线芯。F46耐高温耐油特种电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温软电缆-高温软电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP 耐高温计算机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFP DJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFPVP、DJFVP、DJFPVF、DJFPVFP、DJFVFP、DJFPG、DJFPGP、DJFPGP、DJFP2F、DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2。矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHY6、产品说明:型名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信软电缆MHY

煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层聚 护套通信电缆 MHYA32 煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层钢丝铠装聚 护套通信电缆 MHY32 煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚 护套通信电缆。HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚 护套钢带铠装聚氯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚 护套钢带铠装聚 护套市内通信电缆，NHJV耐火电缆和普通YJV电缆相比。在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用，使NHJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间，从而为火灾发生时提供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，(3)敷设时电缆时的环境温度不高于0℃，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍，铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍。广泛应用于干燥或潮湿的室内。往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中，缆ZRC HYA23ZRHYA23通信电缆ZRCHYA53ZRHYA53HYA通信电缆系列产品充油通信电缆HYAT系列铠装通信电缆HYA22铠装通信电缆HYA23铠装通信电缆HYA53铠装充油通信电缆HYAT22铠装充油通信电缆HYAT 2，敷设时电缆的温度应不高于0℃。敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，有铠装层或铜带结构的电缆，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。物理参数1线芯材质 纯铜2标称对数对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，HYA电缆大于10000M km4充气电缆工作电容：平均值52±充气电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，计算机用 电缆产品用途计算机用 电缆选用介电常数小的高压聚绝缘。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准，如计算机、航天监控、智能大厦等金属 电力电缆只是在设计结构上与交联聚绝缘电力电缆和聚绝缘电力电缆有所不同。DJYPV聚绝缘铜丝编织分 护套电子计算机用 电缆，DJYVP聚绝缘铜丝编织总 护套电子计算机用 电缆，DJYPVP聚绝缘铜丝编织分、总 护套电子计算机用 电缆，VR型300/300V铜芯聚 绝缘聚 护套安装用软电缆，KVVP2聚 绝缘。聚 护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53(主要技术指标)电缆芯数(规格)电缆芯径直径 绝缘 偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注HYAT 5×2×对电缆内线对的全部组合(M-S) 53；12对、13对子单位间线对的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合(M-S) 58相邻子单位间线对的全部组合(M-S) 63相邻基本单位线对的全部组合(M-S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对。KVVRP电缆 一般场合对绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆全聚 局用 电缆HJVHJVVP105芯(21×3×05+21×2×05)的详细介绍全聚 局用 电缆制造标准：Q/TY—。MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHYA电子计算机用信号电缆DJYVPDJYPVDJYPVP市内通信电缆，市内电话电缆，市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制 电缆矿用监控 电缆煤安标志。煤矿 电缆MHYVP煤矿用阻燃 通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃 通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃 通信电缆MHYVPMHYVRP 煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T17650用测量P，公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时，对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料，由于电缆不含卤化物和金属氧化物，在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾，不存在会造成“二次灾害”的可能性，电缆的工作环境温度为-30~+60℃。这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响，理论上，通信速率在100Kbps及以下时。RS485的*长传输距离可达1200米。但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而有所差异，说明：a阻燃型(氧指数大于30)电缆需在型号前加代号“ZR，例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYPVP等。b铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22。例如：DJYPV22；DJYPVP22等，矿用 电力电缆用途：本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用 电缆。适用于煤矿井下的电力传输，矿用 电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65℃。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，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，聚氯 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。作输配电能之用，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV(PUYV)聚绝缘阻燃聚氯 护套矿用信号 电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJV(PUJV)聚绝缘阻燃聚氯 护套加强 矿用通讯 电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP煤矿用聚绝缘编。电缆型

号的选择电缆型号的选择，与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1、电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应，绝缘线对：将绝缘单线按规定的色谱、不同的节距均匀地绞合成线对，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，各单位采用不同的扎纱，以便施工、维护识别，缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带，使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2、电缆导体的长期工作温度：70℃，3、电缆敷设时环境温度应不低于0℃。每对线进行双绞的目的是为了，传输；因而我们在制作双绞线的接头时。一定不要将传输差分的一对线分开。否则将大大影响网络的传输，KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚绝缘聚护套编织

控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计算机及仪表等方面广泛的应用，电线电缆行业为国防建设、重大建设工程提供了重要配套，是现代经济和社会正常运转的基础保障。也是人民群众日常生活必不可少的产品，在市场，电线电缆总产值也已超过美国。二、执行标准屏。2、电缆导体的长期工作温度：70℃，3、电缆敷设时环境温度应不低于0℃。HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套市内通信电缆，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直流电阻：20Ω 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻，主要传输音频信) HYAT

填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAC

自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAT53

填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。