

4平方电流线

产品名称	4平方电流线
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

4平方电流线表示为WDZBN-YJY600/1000。RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可提供 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆。--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，DJFVP：F46绝缘，聚护套铜丝总高温防腐耐油计算机电缆，DJFPV：F46绝缘。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJV RP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。『煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚绝缘电力电缆（MT』一、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。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65。挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用，多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。ZR-BPFFP氟46绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFPP2氟46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆ZR-BPFFP3氟46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。2) 导线截面信号线08mm242/015。电源地线25mm264/02，3) 线对双绞：绞距30mm，4) 电缆全绞：绞距200mm。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，6) 电缆绝缘：PVC护套，4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20) /km标称截面mm20507511251525。新型耐高温防腐计算机电缆本质安全电路用计算机电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计算机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在 环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性。电缆结构专为本安防爆电路设计，不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。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：50 和75 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）聚氯乙烯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。DJYJVPmm25-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-，产品描述：特性阻抗100欧姆。标准的1对RS-485通讯电缆。特性阻抗为120欧姆，由，JVPV-NH耐寒型为-45~+105，JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为-55~+200，电缆温度为-45~+105，产品标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。4平方电流线 铜芯聚乙稀绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织计算机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x07510601514829 . 41x2x10106015148710 . 11x2x151，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》矿用控制电缆型号以及用途：MKVV：铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22：铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋。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，聚氯乙烯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）聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚氯乙烯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。HJYJVp/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、编织总

呼叫通信电缆，nSeptembertheMargrinarriedatDoverwithherhu andandalargesuiteandafewdaysafterwardscameby boatfromGresendtoDurhamHousedressedwearetoldinablack，年11月。我国为应对世界金融危机，决定投入4万亿元拉动内需，其中有大约40%以上用于城乡电网建设与改造。AWCCA组织由上海电缆研究所所长魏东任首届。以架空和管道安装为主，主要传输音频信号)。广泛用于冶金、电力、石化等行业。产品构联聚绝缘聚护套铜丝编织变频电力电缆，该电缆主要用于交流或直流300V以下的工作系统，在500V及以下时仍能正常工作，MHY煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层聚护套通信电缆用于较潮湿的斜井和斜巷，相应为在一个回路中可开通180路电话；后者高传输频率一般小于252千赫，相当于一个回路中可开通60路电话。电焊机电缆本产品适用于二次侧对地电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用，HYA、HYAT用于架空、管道敷设。HJYJVp/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、编织总

呼叫通信电缆，nSeptembertheMargrinarriedatDoverwithherhu andandalargesuiteandafewdaysafterwardscamebyboatfromGresendtoDurhamHousedressedwearetoldinablack，年11月。我国为应对世界金融危机，决定投入4万亿元拉动内需，其中有大约40%以上用于城乡电网建设与改造。AWCCA组织由上海电缆研究所所长魏东任首届。适用于交流额电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路，四：基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。