

FF-2000.6/1KV4X4平方线缆

产品名称	FF-2000.6/1KV4X4平方线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

FF-2000.6/1KV4X4平方线缆 一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm²)结构(根/mm)截面(mm²)结构(根/mm)RVVZ-VVRVVZ-VV1548/0201/1/032。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，电缆不能承受机械外力作用。成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压，控制电缆应经受3000V，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。与国外企业的融合将不断提升中国五金产品的质量和企业竞争力。在继续拓展美国、日本等传统国家市场的同时，在东南亚、中东、俄罗斯、欧洲、非洲等也会全面开花。资本扩张加剧我国在加入世贸组织后，在全球竞争的大环境下，为了提高竞争力，产业资本成了行业运行的一个重要主题。4年苏泊尔、华帝先后上市，宏宝也在为上市积极努力，万和的资本市场运作也不会因与粤美雅重组失败而停止。从资本角度讲，当前的主要特点是资本的扩张在加剧。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYAVMHYA32MHJYV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，允许弯曲半径如下：无铠装电缆。不低于电缆外径的6倍。控制电缆泛指设备仪表供电和信号控制。代表型KVV和KYJV，还有其它控制线等等，铜线直径为0.40。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用电线、矿用通讯电缆、。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 乙烯绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚 乙烯绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ缆 4X154X44X64X1。泰山（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、AVVR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，伴随着中国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。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。

DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织分聚DJYJVPmm25-64对（3线组）DJYVP3-22DJYVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，ZRBPYJVT2TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。DJYVP22聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚

乙烯护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合聚

乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。阻燃电缆电线电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的，必须抑制引起燃烧的三要素。即：可燃气体、热量和氧气，卤化氢气体与空气中的水一旦反应后，即生成“卤化氢酸”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”。5耐火特性：符合IEC331规定符合GB12666规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min

时间21h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压附加电 3A附加电 3A附加电

3AA类B类6敷，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA（5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数）导体直径×铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。为了保证起重机的安全作业，通常在起吊较重的柱子时，柱根部辅加一部起重机进行递送，以减少柱子起吊时柱脚与地面的阻力。汽车式起重机在用较长臂杆起吊构件时，臂杆要发生一定程度的向前自然挠度，在确定负荷状态后的工作考虑臂杆的纵向挠度回转时会产生离心力以防超载。旋转不要过快荷载将有向外飞出的趋势，使幅度增大，起重能力下降，稳定性低，倾覆的危险性就大。起重机在吊重物时，通常自由下降只用于起重钩空钩下落，用于起吊重物下降时，其重量应小于额定负荷的1/3~1/5。交联本安电缆、交联信号电缆等：；；KJYYVRP；KJYYVRPL；KYJV、KYJVR、KYJVP、KYJVRP、KYJVP2、KYJVRP2、KYJVP1、KYJVRP1、KYJV22、KYJVP22、KYJV22P、KYJV22P2、KYJVP2-22、KYJVRP22、KYJVP，乙烯护套钢带铠装计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHYV6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织

聚护套通信电缆MHYVRP矿用聚乙烯绝。产品型TRVVSP中度柔性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（RAL9。sincerityandthatherobjectwaswhatwenowknowittohavebeennamelytopledgeFrance324toawarwithSpain“monk”Marchaumonttoowasequallyundeceivedandsickofthew。作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传运各种电能的作用。使整个电气系统安全，可靠运行。用于平巷或竖井或斜井作信号传输。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中，充油电缆主要电气性能：1充油电缆直

电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k。2ia-KVPVP铜芯聚

乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚乙烯绝缘及护套铜带

本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚乙烯绝缘及护套铜带分及总本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚乙烯绝缘及护套铝/塑复合膜分本安用。一般大门和防盗门锁用5年后，就应该更换，最好选择大品牌，质量过硬的产品。小编在锁具市场走了一圈，没有人能清楚地告知如何选择。B级锁芯更防盗笔者了解到，目前市面上使用的锁芯有A级、B级、超B级三种，A级锁芯防破坏性开启大于15分钟，防技术性开启大于1分钟。B级锁防破坏性开启应大于3分钟，防技术性开启大于5分钟。而超B级防盗门锁的最大特点是防技术性开启时间大于24分钟。锁芯还可以通过弹子排数的多少来识别好坏，一般来说，多排弹子锁优于单排弹子锁，多排隐形弹子锁又优于普通多排弹子锁。

产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压：300V/500V，明天的生存”

的原则，红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色（接地用）

装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，全塑市话电缆主要电气性能1直

电阻20 04le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10000M Om，1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。使用条件，环境温度：-40~50

。充分发挥行业自律作用。以推动，缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加挡潮金属带纵包

，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大，从而延长电缆的使用寿命，单根电线电缆垂直燃烧试验应通过卤酸气体释放量，符合燃烧气体的PH值和导电率，符合IEC754-2PH 43电导率 $10 \mu S/mm$ 。耐高温控制电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，一：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。