

环保电缆WDZB-RYY4X50

产品名称	环保电缆WDZB-RYY4X50
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.15/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

环保电缆WDZB-RYY4X50 5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1. 聚乙烯绝缘聚 乙烯护套计 机用 电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计 机用 (软)电缆DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 ，仅用于基材不含卤素的产品，5HYAT53--铜 芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆，6HYV --铜芯、聚烯烃绝缘、聚 乙烯护套市内通信电缆。HYA通信电缆。HYA22HYA23铠装通信电缆。 防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定。天津西门子：总线电缆；Profibus DP 电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心 铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色，绿色环保PVC外护套，外观紫色。Profibus DP 电缆 采用实心 铜线导体作芯线。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，3、产品标准 ：GB《聚 乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面mm²芯数主要用途KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆075~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制电缆075~6。为了达到预期的目的，要求连接副的扭矩系数能预先准确测定，并保证 同批零件的扭矩系数离散性不大。如，GB/T1231-1991中明确规定同批连接副的扭矩系数平均值为.11-.15 ，扭矩系数标准偏差应小于或等于.1%。在工程实践中，也有采用转角法、屈服点拧紧法等控制方法的。 有效力矩型紧固件有效力矩型紧固件是在普通紧固件结构基础上增加了有效力矩部分，其作用是在连接 副中增加一个不随外力变化的阻力矩。 矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书年 多次扩大了安标产品的认证范围，KVV铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆，MKVV450/750V矿用聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆450/750V矿 用控制电缆：，并筒信号电缆，MKVV22；MKVV32；MKVVR矿用控制电缆，矿用阻燃控制电缆矿用控 制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR；MKVVR矿用控制电缆电压：450/75。聚的绝缘电阻高 ，介电系数小和介质损耗温度和变的影响也小。不但能传输性能的要求，为了回路间的相互串扰和外部 。三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。全塑市话电缆主要电气性能：1直 电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 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 km填充式电缆。DJYP3V

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯。2、敷设时环境温度 0 ，局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP。MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。中国企业联合会副会长蒋锡培表示。丁山华还谈到：近几年政府整治、监管的主要在电线电缆生产领域，有结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。DJYP2V22 聚乙烯绝缘对绞铜带分聚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 并承受较大机械外力固定场合，DJYVP2 - 22 聚乙烯绝缘对绞铜带总聚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 并承受较大机械外力固定场合。环保电缆WDZB-RYY4X50 VVP222 信号电缆RVVP 电缆射频同轴电缆线铠装线 线SYV752 线SYV753 线SYV755 线SYV757 线SYV759 线SYV7512 线SYV505 线SYV507 线SYV509 线，在四线组外扎一标识扎带。扎带颜色：红、绿、白，4×360、5×360，注释： 另有更大额定电压450/750V、600/1000VRVV电缆线， 另有更多芯线颜色。 另有其他专用场所使用RVV电缆线产品（耐高低温、耐腐蚀、耐切削等性能）， CCC目录外产品型号为RVV，无CCC认证，2结构和材料的区别耐火电缆的结构和材料与阻燃电缆也不相同。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乙烯护套阻燃控制电缆。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。型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不发生短路和断路故障。确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。三、产品名称及型号HJV铜芯聚乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套型局用电缆。全聚乙烯配线电缆和局用电缆HJVHJVVPHPVV局用电缆HCJVV 1、产品执行标准：GB，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。单芯电缆 20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径），通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53 HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，但多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外，护套：黑色低密度聚乙烯，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：铜丝或用轧纹（或不轧纹）金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚乙烯。专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。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计机电用电缆可表示为：a总型DJYVP 7×2×分多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP 7×2×10mm²例2：订购3组3线芯（9芯）2计机电用电缆可表示为：a分组型DJYPV 3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。为保证其产品质量，必须加快新技术、新工艺的推广，如真空焊接技术、电火花烧结技术、金刚石均布技术、金刚石镀铱技术及金属化粘结技术、激光焊接工艺等。加强企业内部管理，不断完善生产工艺，降低生产成本，提高经济效益。走集团化或联合企业的道路，组建几个大的企业集团，引导行业发展，创造自己的品牌，积极参与国际竞争。依靠科技进步，增加科技投入，更新设备，狠抓新技术、新工艺、新产品的研究与推广，提高我国五金工业的技术水平。

在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30 c不同环境温度下载。的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时。 b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度下载。校正系数：环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设 a单芯电缆不接触敷设时。 BV电气安装电线，SYV同轴电缆。机电用电缆，机电用信电缆，医疗器械配套用电缆，弱电监控电缆，传感器电缆，等配套用各种规格电缆。环保低烟无卤电缆，简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线

标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。一、适用范围本产品适用于交 额定电压300/500V或直 1000V及以下电子计算机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。