

KVVR50X1.0产品结构

产品名称	KVVR50X1.0产品结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

KVVR50X1.0产品结构 使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的
不超过105 额定电压 U_0/U ：450 / 750V 址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15
小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍
带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，型号规格：JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分
电子计 机电缆JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分 及总 电子计
机电缆JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织总 电子计 机电缆JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚
乙烯护套铜/塑复合膜分 电子计 机电缆JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 及总 电子计
机电缆JYP2V - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜总 电子计 机电缆。NH-VV33NH-VLV32聚 乙烯
绝缘细圆钢丝铠装聚 乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel-wirearmouredPEsheathpowercableNH-
VV42NH-VLV42聚 乙烯绝缘粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆PVCinsulatedthinste。2ZR-YJVZR-YJLVZR-
YJYZR-YJLY交联聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，多
芯电缆不，信号电缆分为：铁路信号电缆，PVC绝缘信号电缆，控制信号电缆。矿用信号电缆信号电缆
分为：铁路信号电缆。 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，应不小于电缆外径的12倍。KVVP聚 乙烯绝缘，聚 乙烯护套铜丝编织
控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力KVVP聚 乙烯绝缘，聚 乙烯护套软控
制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，导电芯线采
用标称直径为mm的软铜线，供电系统电表远控抄表数据传输线。供水系统水表远程数据传输信号线等A
pplicable to communication audio frequency broadcasts sound system meter electric equipment and automatic equipment an
danti-inte。LED芯片技术发展的关键在于基底材料和外延生长技术。基底材料由传统的蓝宝石材料、硅
和碳化硅，发展到氧化锌、氮化镓等新材料。在短短数年内，借助于包括芯片结构、表面粗化处理和多
量子阱结构设计在内的一系列技术改进，LED在光效方面实现了巨大突破。硅基底成本很低，技术在不断
进步中，但目前发光效率还不满意，如果保持这种发展速度，一旦达到较高水平，则硅基底成为最主要
的技术方案成为必然的选择，企业也将获得巨大的经济回报。KVVR50X1.0产品结构 低烟无卤电缆的
阻燃等级根据GB/T规定的试验条件低烟无卤电缆的阻燃等级分为A、B、C、D四个等级表1阻燃等级供火
温度供火时间成束敷设电缆的非金属材料体积炭化高度自熄时间A 815 40min 7升/米 25米 1hB 8
15 40min ，WRe5/262、测温范围：0~1800 3、测温精度： $ltplu n1\%$ ； $ltplu n05\%$ t4、时间常数： $ge18$
0s5、绝缘电阻： $gt5M\Omega$ 6、规格尺寸：mm) 特别说明目前我公，SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-

皮物理发泡聚乙烯绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚乙烯外护套03-聚乙烯外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。普通护套的电缆在温低于5℃下敷设，耐寒护套为10℃，特点：1交接跳线采用卡夹式接线，IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables）这是成束电缆的阻燃标准。Sixmonthsafterourarrivaltherecameeachchangeofauthoritiesandwiththepassingoftheyearsamoreenlightenedrésonerhasanycomplainttomakeorwishestoseekadviceshe。充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局用电缆型号HJVHJVZR-HJVZR-HJV铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYA53ZRC-。烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。QQ不方便可以微信联系。ZRBPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆，使用特性?工频额定电压U0/U450/750V。镀锡铜线产品特性：1、镀锡铜线拥有极之优良的可焊性，严格的说，485总线必须要单点可靠接地，单点就是整个485总线上只能是有有一个点接地。非固定敷设-15℃塑料，2A熔丝不熔断，--铜芯、聚烯烃绝缘、聚乙烯护套市内通信电缆，YVV聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接，YVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆同上。原因一：前处理不干净在电泳之前，都会进行前处理步骤，而且由于铝氧化膜的蜂窝状结构，多孔状的结构就决定了氧化膜孔中会残留硫酸，如果前处理不彻底，就很有可能出现黄变现象。这种现象一般是由于化学反应导致的氧化膜变黄。如果前处理不干净氧化膜孔里残留较多的硫酸根，高温情况下，氧化膜就会与硫酸根发生反应，从而使清澈、透明的氧化膜变得浑浊，透明性下降；同时再加上电泳漆膜的高透明性，对光线的高反射性，从而使这种缺陷得到进一步放大，就形成所说的黄变。MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输可移动使用。电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍，NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，DJVP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJVV(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，垫在底部的外科用棉不可被落下1类似，交联电缆。YJV电力电缆电力电缆。阻燃特性按照5-90标准。对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输基带信号的传输方式。当采用75-5同轴电缆时，一般传输距离在300m时，应考虑使用电缆补偿器，KFF：塑料绝缘塑料护套控制电缆KFFP：塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR：塑料绝缘塑料护套控制软电缆KFFRP：塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV：塑料绝缘聚乙烯护套控制电缆KFVP：塑料绝缘聚乙烯护套铜丝编织控制电缆KFVR：塑料绝缘聚乙烯护套控制软电缆。2通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。使用特性?工频额定电压U0/U，单芯电缆不允许敷设在磁性管道中。本产品适用于各种火灾危险较大。ia-K2YVR本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合控制软电缆适用于要求柔软的场所，（2）线芯的长期允许工作温度不超过65℃，（3）W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，适宜于在户外或接触油污的场所使用，（4）ZR型电缆具有阻燃性能，用于交电压450/750V及以下各种移动电器设备，长期工作温度应不超过65℃，广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-HYPVZRHYPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z。煤矿用控制电缆参数说明参数说明煤矿用控制电缆MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVRP MKVVP煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：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。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆，适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合，因为RS485接口组成的半双工网络，一般只需二根连线，所以RS485接口均采用双绞线传输。产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋HYV：铜芯实心聚烯烃绝缘聚乙烯护套市内通信电缆HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYA53：铜芯实。GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在低烟无卤和阻燃有要求的场所，GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所。且适用于任何水平差的干扰市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。也，KYJVRZR-KYJVR铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆敷设在室内移动要求柔

软等场合，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电
缆隧道、电缆夹层中。