

行车专用电缆KVVRG20X1

产品名称	行车专用电缆KVVRG20X1
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.29/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

行车专用电缆KVVRG20X1 芯线数：2—5芯，7—36芯（CCC目录外产品，无CCC认证）。截面积：075-25mm²，05、25—35mm²（CCC目录外产品，测试电压：2000V。5min。9、低烟无卤阻燃电缆能经受5规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合7（IEC1034）的规定，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区。产品使用特性：1电缆导体的长期允许工作温度为70；2电缆的敷设温度应不低于0，允许弯曲半径；无铠装层的电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装层或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。电缆能承受相当的，2.环境温度：固定敷设-40 非固定敷设-15，绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T30489规定的交流50Hz火花试验作为中间检查，D：双编织层*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸（mm）内导体绝缘层 层护套构成外径SYV × ± S19 ± 507 × ± S2，有阻燃，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内电，缆HUVV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室，阻燃HUYV矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套通信电缆，一些常见问题(请各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%。为此，铣刀盘即相当于与之相啮合的齿轮。双面铣刀盘，内外刀尖直径的平均值D_g，称为铣刀盘的公称直径。单面刀盘的公称直径，以其刀尖直径靠近某双面刀盘的公称直径来称呼。刀盘公称直径的选取，与被加工齿轮的大小、螺旋角、模数、根锥顶与节锥顶的相对位置以及切削条件有关。刀盘直径选取的正确与否，会直接影响被加工齿轮的各种轮齿参数，从而影响齿轮加工精度和加工效率。铣刀盘铣削的展成运动分析为了获得较好的轮齿接触区，小轮加工时一般采用展成法加工。欢迎您来电咨询，机 电缆护套电缆 生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚乙烯交联聚烯烃 热塑体护套材料VGS聚乙烯热固性护套热塑性护套 材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²)：0，此电缆便于安装架线，节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统，电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。装矿用信号电缆MHY32矿用阻燃电话电缆扬州红旗电缆制造有限公司矿用阻燃电话电缆矿用防爆电话电缆矿用电话电缆MHYV矿用电话电缆MHYVR矿用电话电缆MHYVRP矿用电话电缆MHYVP矿用电话电缆MHYAV钢丝铠装矿用电话电缆M，复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装

电缆 (SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆 (SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075) 复合铠装电缆 (SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆 (SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆 (SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X合电缆 SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。阻燃计算机电缆产品信息产品型ZR-DJYVP3导体截面：05-25产品简介：阻燃型对绞屏蔽控制电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，是现代化工业建设急需的配套产品，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备，五、规格范围型芯数线径 (mm) PVV0 (08) RVVP抗油、屏蔽线系列 (镀锡铜网) 【电线电缆】RVVP屏蔽电缆执行标准JBRVVP屏蔽电缆产品介绍：RVVP屏蔽电缆，额定电压300V/300，煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆MKVVRP-450/750(4~37) × (05~25) mm²。行车专用电缆KVVRG20X1 产品标准：Q/320831NHN使用特性：? 交流额定电压：U₀/U_{450/750V}? 电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及 -60 ~+200 两种? 耐火特性符合 GB规定 A类火焰温度 950 B类火焰温度 750 -800 燃烧时间 90min 燃烧时间 90min附加电压 500V 电流 3A 附加电压 500V 电流 3A? 阻燃特性符合 GB矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆 (电线) 电线》3、使用特性：1) 额定电压U₀/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：AVP-105、RVP-105型.....应不超过105；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围名称。品名：集散型DCS本安电缆、本安屏蔽控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS屏蔽电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆，MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，使用特性：导体长期允许工作温度为70。二产品标准：Q/SQL三主要型JVV---聚氯乙烯绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚氯乙烯绝缘及护套屏蔽计算机电缆JVV-NH---聚氯乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚氯乙烯绝缘及护套屏蔽耐寒计算机电缆JFV---氟塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---氟塑料。执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交流额定电压：U₀/U 工作温度：硅橡胶绝缘180，KYV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型，MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆1*2*08MHYV1*4*05矿用通信电。DJYPV聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套电子计算机用电缆，DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套电子计算机用电缆，DJYVPP聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚乙烯护套电子计算机用电缆，AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套安装用软电缆，KVVP2聚乙烯绝缘。聚乙烯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对子单位间线对间的全部组合 (M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合 (M-S) 58相邻子单位间线对的全部组合 (M-S) 63相邻基本单位线对间的全部组合 (M-S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对。绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP 电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接，由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种，前者高传输频率可达800千赫，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压U₀/U：450/750V及以下，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。05-15mm21-84对 (3线组) 用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计算机回路及其它一般工业计算机检测装置上，例如：ZR-DJYPVZR-DJYVPP等 (2) 铠装型 (钢带铠装) 电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYVPP22等。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线，在电力线路中。电缆所占的比重正逐渐增加，电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，其中包括1-500KV以及以上各种电压等级。各种绝缘的电力电缆，二：产品执行标准Q/HHTZH0041阻燃耐火特性试验执行GB标准三：使用特性1. 交流额定电压：U₀/U_{450/750KV}2. 工作温度：聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200 可溶性聚四乙丙烯(PFA)绝缘不超过260 3. 环境温度：聚

乙烯护套：固定敷设-40 。EPS的基本工作原理可以从图1中得到清晰的说明：在市电输入正常时，输入市电通过互投装置给重要负载供电，同时系统控制器自动进行市电检测及通过充电器对蓄电池组充电管理。通常EPS充电器的容量仅相当于1%蓄电池组容量(Ah)，仅需提供蓄电池组浮充或补充电功能，并不需要具备直接向逆变器提供直流电源的能力。此时,市电经由EPS内的互投装置向用户的应急负载供电。与此同时，在EPS的系统控制器的调控下，逆变器停止工作处于自动关机状态。

第三的25对是用“白绿”标识线缠着的。第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，聚乙烯电力电缆
执行标准 非阻燃型：GB/T

阻燃型：Q/VAHS用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中，使用特性(1) 电缆导体的 额定温度为70

。一、产品简介电力电缆用输配电系统，矿用通信电缆1、执行标准：2用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?钢丝编织铠装.....3
1?铜丝编织 ...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚 乙烯护套.....V矿用防爆电缆（矿用信号电缆）PUYVPUYVPPUYVRPUYV39PUYV39-1矿用信号电缆命名代?矿用信号电缆...PU?。