

# 绍兴ZRKVV22阻燃控制电缆

产品名称	绍兴ZRKVV22阻燃控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

绍兴ZRKVV22阻燃控制电缆 石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、WDZ-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、ZR-HYAT23、ZR-HYAT53。在广大客户的支持下，本公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用。产品销往开滦集团，大同煤矿，铁岭煤业。兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书，同时销往大庆电信公司以及运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷爱和。试验规定。成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定。试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉，丙烷平面燃烧器以750 的火焰与试样接触。试样在强制吹风（气流排放5m<sup>3</sup>/分钟。四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，交叉时应保持0.5m。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F氟塑料分200 和260 护套材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯F氟塑料分200 和260。铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，钢带表面经涂塑处理。铠装电缆不小于电缆外径的12倍，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVR电缆KVV22电缆KVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVVR控制电缆KVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求，号组合电缆。变频器与变频电机间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，把三大三小线芯对称成缆。敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用和机械外力作用。在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：环境温度（校正系数112106100094。EISC-S铜芯聚绝缘，聚氯乙烯护套二芯绞合，阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS

铜芯聚绝缘，聚氯护套二芯绞。本厂电缆含税，全国免费送货。SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等，(7) 低压电缆不应采用铝芯，采区低压电缆严禁采用铝芯，电缆截面的选择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择，并以低压电缆截面的选择为主。1 电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长，在运行中电缆流过电流会产生压降而发热，ZR-BPVVP聚氯绝缘和护套铜丝编织变频电力电缆。ZR-BPVVP2聚氯绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。ZR-BPVVP3聚氯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。绍兴ZRKVV22阻燃控制电缆 耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚氯绝缘电缆适用于地下铁道、地下商场、大型购物中心、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合，耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，经受火焰直接燃烧下，在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此，在火灾发生时，有利于减少损失。低烟无卤型电缆属于环保电缆，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合，6KV及以上电缆接头： 安装电缆终端头时，必须剥除半导体电层，操作时不得损伤绝缘。应避免刀痕凹凸不平的情况。必要时用砂纸磨平；端部应平整。HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别。甚至燃烧，进而引发火灾，自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原，2、交联聚绝缘、耐高温耐候性好。在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm22-61芯此产品绝缘电阻高，防水性能强。较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。可根据用户要求将多根线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆，另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV755RVVR VVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP供应 线SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂。执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体 工作温度：200 ，2安装敷设时环境温度不高于-60 。3安装敷设时小弯曲半径：固定5× 电缆外径。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提高。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 μ 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、不燃烧等优能，一：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对。3：氟塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚氯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚氯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚氯绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-，?PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直流电阻： 235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容： 70nF星形四线组工作电容： 50nF绝缘电阻： 3000M /kmPTYA23?6芯铁路。绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物，采用规定的色谱组合以便识别，MHYVP矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆 矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mmWDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mmWDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90 ，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。