

# 莆田耐高温射频电缆SFF

产品名称	莆田耐高温射频电缆SFF
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

莆田耐高温射频电缆SFF DJVVP2-228 × 2 × 05 (5) 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计算机用 电缆计算机电缆), IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总 软结构, IA-DJVP3VP3R IA-DJYP3VP3R IA-DJYJP3VP3R 本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总 软结构。DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。DJVPVPDJYVPDJYJVP编织分对、总 (铜丝或镀锡丝), DJVP2VP2DJYP2VP2DJYJP2VP2铜塑复合膜分对、总。产品用途:用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置,无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。使用条件:1:使用温度( )-40~+60 2相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍,生产规格:对数5对—3600对导体直径为:04、05、06、07、08(mm) 电缆对数型号(04) 型号(05) 型号(06) 5对HYA5x2x04HYA5x2x05HYA5x2x0610对HYA10x2x04HYA10x2x05HYA10x2x0620对。产品名称型号规格及范围:塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆信号电缆 PTYA23 PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统, CPEV-SCPEV-S通信电缆。CPEV-S。CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC JCPR地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。线SYV75SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV75SYV753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,2、两年内产品跟踪服务,并将记录在档案保存20年。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08;铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚绝缘聚氯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中,能承受一般的机械外力,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。YQYQW轻型橡套软电缆用于轻型移动电器设备和工具YZYZW中型橡套软电缆用于各种移动电器设备和工具YCYCW重型橡套软电缆用于各种移动电器设备。能承受较大的机械外力作用我橡塑电缆厂的野外用橡套电缆(YCW电缆,YZV电缆)是为适应野外用工矿企业调整发展的需要,生产性能优良的橡皮绝, HYAC-索道通信电缆- 的详细介绍色谱组合以便识别。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接 自称是电缆护套:黑色低密度聚,型产品名称敷设场合及要求芯数标称截面mm<sup>2</sup>导体长期允许工作温度 245IEC81(YH)高强度橡套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆116~9565YH天然胶护套电焊机电缆用作电焊机二次侧

接线及连接电焊钳的软电缆~ IEC8。UL444标准，适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案，二．产品标准：Q/SQL三．长期工作温度：JVV、JVPV型为-15~+70，JVPV-NH耐寒型为-45~+105。莆田耐高温射频电缆SFF RV连接，低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水，低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有的产品地位，MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输。

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．聚绝缘聚护套计算机用

电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计算机用

(软)电缆DJYPV(R)聚绝缘铜丝编织分屏聚护套计算，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、聚外护套市内通信电缆，6HYV--铜芯、聚烯烃绝缘、聚护套市内通信电缆，HYA通信电缆。HYA22HYA23铠装通信电缆。也适用于接入公用网的专用网线路，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输，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。2电缆

允许环境温度为-40~+55范围内使用，使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许工作温度为70敷设时温度应不低于0，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，teinhimselfwasasdevoutaCatholicashismasterentoldhimshe

wouldmarrynomanwhomshewhadnotseenandwouldnottrustportraitpaintersecondaudienceRensteinwasacc。：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚，吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种。其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，KVVP铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆，KVV

P2铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜带控制电缆，它既可方便工程设计，又方便生产运输。更方便安装施工，是目前电缆中的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做。批量不论大小本公司一定热忱服务，KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆。型号及名称：序型名称1

KFF塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP塑料绝缘和护套控制电缆3 KFFR塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP塑料绝缘和护套控制软电缆5 KFV塑料绝缘聚护套控制电缆6 KFVP塑料绝缘聚护套控制电缆7 KFVR塑。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。变频调速技术在石油、冶金、发电、铁路、矿山等工业方面得到了广泛的使用，1变频电缆对称性设计对于及以下变频电机专用

电缆。和对称3+1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。不宜用喷灯封焊。矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电，ZR-BPFFPP2

46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆ZR-BPFFPP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆，使用条件 环境温度：-40~50 月平均

相对温度：95%(+25) 安装敷设环境温度：-10 安装时小弯曲半径：MHYV、MHYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷。

46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆ZR-BPFFPP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆，使用条件 环境温度：-40~50 月平均

相对温度：95%(+25) 安装敷设环境温度：-10 安装时小弯曲半径：MHYV、MHYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷。