DJFVRP耐高温计算机电缆7X2X1

产品名称	DJFVRP耐高温计算机电缆7X2X1
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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

DJFVRP耐高温计算机电缆7X2X1 电缆外径77mm左右。 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5,并保证电缆的电气性能;6

绝缘线对:把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对,并采用规定的色谱组合以便识别线对;7

缆芯结构:绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯,但多不超过10对;8

缆芯包带:缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带;9电缆

:用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。 HYAC通信电缆 , HYA53通信电缆 , HYAT53通 信电缆,HYA23通信电缆,HYAT23通信电缆。通讯电缆HYA。通讯电缆HYAT。通讯电缆HYAC,市内 通信电缆HYA,市内通信电缆HYAT,市内通信电缆HYAC,HYA电缆。HYAT电缆,HYA53铠装通信电 缆 通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT。 MKVV32电缆。 MA煤安认证MKVV32电缆国标MKV V32电缆MKVV32电缆,MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交额定电压450/750V及以下 控制、监控回路及保护线路,铁路信号电缆直径-外径产品特点:本产品适用干额定电压交500V或直100 0V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路, MHYA32煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层钢丝铠装聚 护套通信电缆用于竖井或斜井,MHYBV煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚 护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输,MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚 护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。 4、电缆允许弯曲半径: 15D(D电缆外径), 聚烯 烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYYTZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYA。一、性能:a、电压等级:600V/1000Vb、电缆长期工作温度 70 c、耐燃标准:GB/T空气中敷设,周围环境温度30 2、直埋敷设,周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ - 阻燃。 适用于有 危险的环境下作防爆热电偶冷短与防爆测温 仪表连接,二、钨铼热电偶的温度允差使用温度1300~1700 允差05% t 0~2300 允差1% t 三、常 温绝缘电阻:钨铼热电偶在周围空气温度为20士15。 相对湿度不大于85%, 热电极与外保护管之间绝 缘电阻应大于100MOmegam,额定电压低压交联聚绝缘电力电缆产品说明低压交联电缆产品按GB/T《额 定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产,相互净距不小于01m。10-35KV不小于025m;交叉安装

时距离不小于05m,弯曲半径:多芯电缆 15(D+d)。

丙烷平面燃烧器以750 的火焰和试样接触,试样在强制吹风(气排放5m3/分钟,风速09m/秒)的情况 下。必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来,电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭。理论上RS485的传输距离能 达到1200米,GHYAT、GHYAT53高速公路用通信电缆是为高速公路紧急电话系统而设计,电话电缆一 、产品特点及用途该产品适用于传输音频150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。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, MHY、 MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证 书。 可弯曲性:可依设计图在工地现场采用冷弯方式,安装成拱形,半圆形顶和窗。弯曲半径为采用板 厚度的175倍,亦可热弯。隔音性:PC板隔音效果明显,比同等厚度的玻璃和亚加力板有更佳的音响绝 缘性,在厚度相同的条件下,PC板的隔声量比玻璃提高34DB。在上是高速公路隔音屏障的材料。节能性 :夏天保凉,冬天保温,PC板有更低于普通玻璃和其它塑料的热导率(K值),隔热效果比同等玻璃高7%-25%, PC板的隔热至49%。(注意:这25对用"白兰"色环标识线缠着)1对—白兰2对—白桔3对—白绿 4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑 绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔 23对—紫绿。但多不超过10对;8缆芯包带:缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带;9电缆 : 用轧纹(或不 轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合;10电缆护套:黑色低密度、中密度或高密度聚 ;11识别标记:电缆外表面打印识别标记。 不仅的聚 绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T126665 《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类,而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要 求且有较大裕度, 3、电子计机电缆型号及使用范围:产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVRJYJ VJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVVPRJYVPRJYJVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R21-100对(3线组)用于一 般工,产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆,我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。 产品型KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R,产品标准:Q/NHN使用特性:?交额定电压:U O/U450/750V?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 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压, VV42 VLV42 聚 绝缘粗钢丝铠装聚 护套电力电缆敷设在竖井,水下等垂直场合。MHYV (HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护 套通信电缆,MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆。 HVLP环保省漆喷枪和RP省漆 喷枪有一个共同的特点,即雾化气压较低,涂料的传递效率都高于65%以上,在喷嘴结构上也还有一个 共同的特点,就是都采用了当今进的一项设计即空气扰流板设计,这样就确保了雾化空气均匀地从风帽 内部喷射出,当雾化空气均衡后,其雾化的涂料也就非常均匀,从而也就保证了涂料颜色的喷涂均匀。 由于RP省漆喷枪的涂料传递效率已非常接近HVLP喷枪,以往在美国只能使用HVLP喷枪,但从去年起, RP省漆喷枪已获得美国2多个地区的认可及批准使用。 室外河北廊坊供应大对数通信电缆大对数电缆-大 对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆HYA53大对数电缆HYAT大对数电缆HYAT53大对数电缆 HYA22大对数电缆HYA23大对数电缆HYAC53大对数电缆HJVV大对数室外大对数通信电缆如HYA5对10 对20对25对30对50对100对200对电话电缆HYAHPVVHYACHYATHYA53三类100对大对数电缆大对数电缆 HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)大对数电缆

HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆电缆芯数(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。 KVV32型、ZR-

KVV32型450/750V铜芯聚 绝缘聚 护套钢丝铠装控制电缆 ,执行标准:5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷;500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26(mm)标称截面012~25(mm2)RVVPRVVP电缆缆芯:绝缘芯线绞合成缆,kwv 2芯*075控制电缆 kvv 2芯*10控制电缆 kvv 2芯*15控制电缆 kvv 3芯*075控制电缆 kvv 4芯*075控制电缆 kvv 5芯*075控制电缆 kvv 6芯*075控制电缆 kvv 7芯*075控制电缆 kvv 8芯*075控制电缆 kvv 10芯。 MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY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、MHYVP矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆矿用通信电缆1*3*07矿用通信电缆矿用通信电缆1*4*06矿用通信电缆1*4*07矿用通信电缆矿用通信电缆1*3*06矿用通信电缆1*3*07矿用通信电缆028矿用通信电缆MHYV 1*2*7/037矿用通信电缆MHYV 1*2*7/043矿用通信电缆MHYV 1*2*7/052矿用通信电缆MHYV 1*2*7/052矿用通信电缆MHYVR 1*2*7/028 MHY。 吊顶是现代家居装修中的一部分,主要用于天花板的装饰装修,目前比较成熟与流行的吊顶产品为集成吊顶,无论是什么样的吊顶产品,其一般主要都是由扣板以及电器两大类别组成的,在购买吊顶的过程中,消费者也可以通过其组成部件进行选择,如何从其组成结构上选择吊顶产品呢?吊顶扣板的选择:基材的选购:绿色扣板一般采用的是E1级环保基材--铝镁合金,该材料的优点是抗氧化能力好,同时因为有锰的含量,因此具有一定的强度和刚度,是做天花

