



DJYVP3导体截面：05-25产品简介：阻燃型对绞控制电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，产品特点：可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯，采用优质PVC混合料，设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，线缆结构：

导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DIN VDE 0295等级6 绝缘：优质聚 混合体 颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线 护套：优质聚 混合体 颜色：黑色、灰色、橙色 电气特性：额定电压：U<sub>0</sub>/U < 05mm<sup>2</sup> 300/300 V 05mm<sup>2</sup> 300/500 V 测试电压 U 3000V符合DIN VDE 0281第2部分 温度范围： 移动安装：-5 ~ +70 固定安装：-30 ~ +70 持续运动时的小弯曲半径：75 ×

电缆外径。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，『煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚绝缘电力电缆（MT』一、用途本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65 ，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚 绝缘聚 护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。上世纪因地震死亡12万人，其中死亡6万人。近两年我国汶川8级地震死亡7万人，智利8.8级地震死亡7人，新西兰7.2级地震零死亡。这些事故都与钢材质量有一定关系。我国风力发电机用齿轮、轴承，虽然转速不高，不是高、精、尖产品，但它们是在荒漠、高原或海域8米以上高空运行，很难维修，坏一个小零件等于报废整台机组。风电设备要求钢材质量必须百分之百稳定和均一，保证2年不维修。但国产钢材质量不稳定，用户不敢采用，基本靠进口。1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-

K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下。防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供电电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门，供交额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用。SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。

（包括农村电话局用）电缆适用温度为10 ~ 50 。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPVPRDJYVPRDJYJPVPR编织分对、总

（铜丝或镀锡丝）软结构。DJVP2V2RDJYV2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构。DJVP3VP3RDJYV3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总

软结构。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC安装敷设环境温度：0度，阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-

RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力，在一定时间内（不小于3h）不发生短路和断路故障，阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO<sub>2</sub>电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性。美国防火标准较关注前两个问题，但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点，美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO<sub>2</sub>的热释放。控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，敷设时电缆的温度应不低于0 。通常HYA通信电缆分为：10对。20对。30对，50对，100对，200对，300对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV

风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-

RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4

4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚 绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚 绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚 绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ缆 4X154X44X64X1。厨房虽小，但影响却很大；烟灶虽小，但是烟灶却影响着我们每个人的日常生活。希望大家多多了解，少被忽悠，少中陷阱。误区一：关于上进风、下进风、混合进风。很多人可能并不了解这三种进风方式的区别和好处，但是很多人恐怕都有国灶具回火、炸面板的故事。作为灶具进风方式，无疑完全上进风才是最安全、最合理的方式。因为完全上进风进风口完全在灶台以上，不会产生回火、就更不会炸面板了。而很多促销员则往往不会说自己的灶具是下进风，都会强调是上进风或者混合进风。

BPYJVP系列电缆产品特点及用途本产品适用于交 额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接，

产品具有较强的耐电压冲击性。能经受变频时的脉冲电压，电缆具有良好的性。并有效消除电磁干扰。降低变频电机噪音，保证系统稳定运行，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，标称外径为63mm和两种，OnthesamedayMaytheQueenwrotefromGreenwichtoAlen?onareplyfullofvagueprofessionsofaffectionwsitisnothe ult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。