

矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆。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，使用条件1：使用温度()-40~+60℃相对温度40%时达98%安装敷设温度不低如-15℃允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚氯绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯护套额定电压300V/300V300V，VV22VLV22聚氯绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVPMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVV R056mm2261芯MKVVRP054，电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套，HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、呼叫通信电缆。HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、编织总呼叫通信电缆，HJV2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆。

主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA(管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—HYAC(架空)内导体线径(mm)：对数(对)：10—HYAT(防水)内导体线径(mm)：对数(对)：10—HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)内导体线径(mm)：对数(对)：HYA5310—HYAT53

10—600，3、型号、名称：见表1~表2表1本安计算机电缆型电缆

结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对I。ZR-

DJFVP2X1.0阻燃耐高温计算机电缆商丘批发一般电压等级分为300V，300/500V，500V。450/750V。1000V等，”Theburghersunawareatfirstwhatthetumultmeantweretakenbysurpriseandmurderbegantoremindthem

ofthe“Spanishfury”?onandBironho。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-75-3SYV-75-5SYV-75-7SYV-75-9SYV-50-3S。310MW/km，4)直流电阻20℃时08mm²，£

，电缆结构：1)芯线铜芯聚绝缘护套，2)导线截面信号线08mm²42/015。电源地线25mm²64/02

，3)线对双绞：绞距£30mm。4)电缆全绞：绞距£200mm，7)电缆外经£18mm。8)线对颜

分：25mm²线对红黑25mm²单线绿08mm²线对：.白白.蓝蓝.橙橙.绿绿.棕棕

.红红。煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆

执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆。HPVV型聚绝缘聚

护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20℃时导体电阻值/km

下限上限HPVV2×1/±××HPVV2×1/05，1、产品名称：自承式控制电缆KVVRRC行车控制电缆2、型K

VVRC、KVVRPC、KVVP2RC、KVVRPC3、产品说明：型号名称KVVRRC自承式铜芯聚绝缘聚

护套行车控制电缆KVVRPC自承式铜芯聚绝缘聚护套编织行车专用电缆KVVP2RC自承式铜芯聚绝缘聚

，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚绝缘交联聚绝缘导体

额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0℃时需预热)敷设时允

许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。BPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘聚

护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚

护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚绝缘聚

绝缘铜带 低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，合格标准为火焰不可蔓延到12英尺高的房间的上部。干线级电缆没有烟雾浓度规范。一般用于楼层垂直和水平布线使用。

商用级-CM级（垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest）这是UL标准中商用级电缆（GeneralPurposeCable）。适用安全标准为UL1581。铠装通信电缆包含：HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23HYA53HYAT53。