



缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90 。对KVV (2-61芯) RVV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，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复弯曲移动无强制拉力的拖链系，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚四 绝缘、聚四护套仪表用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，HYAT23

铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，3) 电缆的敷设温度应不低于0 ；4) 电缆的允许弯曲半径为：电缆外径 (D) 小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径 (D) 为25mm及以上者... ..应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚乙烯绝缘电缆 ( 电线 ) 固定敷设在室内、电缆沟或管道中，HYAT23

铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，3) 电缆的敷设温度应不低于0 ；4) 电缆的允许弯曲半径为：电缆外径 (D) 小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径 (D) 为25mm及以上者... ..应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚乙烯绝缘电缆 ( 电线 ) 固定敷设在室内、电缆沟或管道中，HYAT23

发出绿光并成一横线标志跑道入口。用途：本产品用于计机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交50Hz额定电压的线路中，100对及以上的电缆加有1%的预备对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外，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 $\phi 6.3\text{mm}$ 和 $\phi 4.75\text{mm}$ 两种。其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。减少冲击和振动为了减少承受冲击和振动的管接头松动引起的液压系统的泄漏，可以采取以下措施：使用减震支架固定所有管子以便吸收冲击和振动;使用低冲击阀或蓄能器来减少冲击;适当布置压力控制阀来保护系统的所有元件;尽量减少管接头的使用数量，管接头尽量用焊接连接;使用直螺纹接头，三通接头和弯头代替锥管螺纹接头;尽量用回油块代替各个配管;针对使用的最高压力，规定安装时使用螺栓的扭矩和堵头扭矩，防止结合面和密封件被蚕食;正确安装管接头。的允许弯曲半径；(4) 无铠装层的电缆，用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、交通、等部门通信线路使用，主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T, MHYVP2 $\times$ 33+2 $\times$ 085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03，085是12/03，排线采用7/028镀锡铜丝，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接电缆护套：黑色低密度聚乙烯。5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚乙烯绝。相关产品如下：矿用阻燃信号电缆 MHYV ( PUYV ) MHYVR ( PUYVR ) MHYVP ( PUYNP ) MHYVRP ( PUYVRP ) MHY32 ( PUYV32 ) MHYV ( 1-10对 ) MHYAV对 ) MHYA对 ) MHY对 ) MHYVP ( 2-10对 ) MHYVRP ( 2-10对 ) 3、煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆MKVV ( 2-61芯 ) MKVV芯 ) MKVV芯 ) 4矿用阻燃铠装通信电缆MHYA22 MHYV22 MHYA32 MHYV32 线芯截面 ( 分三种结构 ) 075mm<sup>2</sup>分为：1/根0977/根/根00mm<sup>2</sup>分为：1/根1137/根/根05mm<sup>2</sup>分为：1/根1387/根/根0205普通控制电缆KVVKVV22KVVPKVV32KVVVRKVVVRPKVVP75。

DJYP(R)V22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用 ( 软 ) 电缆，DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚乙烯，电缆能承受压力和其他外，电力电缆优点多。占地少，一般埋设于土壤中或敷设在室内，沟道，隧道中，线间绝缘距离小。不用杆塔，基本不占地面上空间，能可靠地传输微弱的模拟信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计 机系统或自动化装置，以及一般的工业计 机上，SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准：标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代DJ- ( 系列代号 ) 电子计 机用 电缆 Y- ( 绝缘代号 ) 高压聚乙烯 F- ( 绝缘代号 ) 塑料 V- ( 护套代号 ) 聚乙烯 R- 表示多股软线芯 P- ( 代号 ) 铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜

3、产品型号规格举例例1：订购7对 ( 14芯 ) 10mm<sup>2</sup>的计 机用 电缆可表示为：( 1 ) 总

型DJYVP7×2×10mm<sup>2</sup> (2)分多股软线型, 2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。可靠接地时整个485线路的地线必须要有良好的接触, 从而保证电压一致。因为在实际施工中, 为了接线方便。将线剪成多段再连接。但是没有将线作良好的连接。从而使得其地线分成了多段, 电压不能保持一致。导致共模干扰, 本厂主要生产自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。在-31~C—61~C的环境条件下。型号及名称: KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆KVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆KVVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆KVVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电。