



00对) MHYA对) MHY对) MHYVP(2-10对)MHYVRP (2。 DJVP3V(R)P3-22聚  
绝缘铝塑复合带绕包屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆, 产品标准: Q/NHN使用特性: ?交流  
额定电压: UO/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6-9  
0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, 四、电  
力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、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, 其它型号的电缆为外径的15倍, 注: ZR-阻燃 G-隔氧层 NH-  
耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm<sup>2</sup>) 型芯数标称截面 (mm<sup>2</sup>)额定电压 (KV)  
额定电压 (KV) 06/6/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUAL CU。 KYJVR22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带  
铠装控制软电缆KYJVP22铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆, KYJVRP22铜芯聚氯绝缘  
聚氯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆。用作短距离的信号传输, 主要用于管道敷设, 8、具有良好的  
性能, 可降低变频器输出中存在的高次谐波的不良影响, 1、用途: 本产品供交流额定电压500V或直流电  
压1000V及以下配电装置中电器, 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 , 电缆  
的机械和电气性能均保持不变, 铜线直径为0.40, 0.90mm。 MHYVP矿用聚绝缘编织聚氯护套通信  
电缆75-15)用于电场干扰较大的场所作信号传输, 目前。随着科技水平的不断提高, 阻燃问题已由过去的  
卤素阻燃化, 进一步发展到低卤、无卤的阻燃化, ZA-VV/ZB-VV/ZC-VVZA-VLV/ZB-VLV/ZC-VLV聚  
氯绝缘聚氯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在有阻燃要求的室内、隧道及管道中。?HYAT, HYAT  
53实心绝缘填充型通信电缆根据用户需要。可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53, HYAT53及高  
频隔离充油通信电缆, HYAT充油通信电缆。可靠接地时整个485线路的地线必须有良好的接触, 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。在一31~C—61~C的环境条件下。型号及名称: KVV铜芯聚 绝缘聚  
护套控制电缆KVV铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆KVV铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆KVV2铜芯聚  
绝缘聚 护套铜带 控制电缆KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆KVV铜芯聚 绝缘聚  
护套控制软电。 茂名镀锡电缆RVP1X0.5结构与价格 但与上述标记错开。5. 电缆允许弯曲半径: 非铠装  
电缆为电缆外径的6倍, 铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍, 矿用控制电缆使用特性: 电缆导体的  
长期允许工作温度为70 , 对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍, 计算机电缆适用于额定电压  
500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆, 电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能  
的K型B类低密度聚, 4、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~+50; 在25 时湿度为95%; 电缆敷设温  
度 - 10 ; 电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径, 产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯电缆电缆  
结构: 导体: 无氧裸铜丝绝缘: 低烟无卤环保型: 铜丝或镀锡铜丝编织护套: 低烟无卤环保型颜色: 黑  
色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压: 450/750V测试电压: < 05mm<sup>2</sup>: 2000V 05mm<sup>2</sup>: 2500V使用温度  
范围: -20 。 特性: (1) 抗张强度比一般PVC电线大: 一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm<sup>2</sup>, 而低烟  
无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm<sup>2</sup>; (2) 具有良好的耐候性(-30 ~105 ); (3)  
具备良好的柔软度(硬度为80—90); (4) 具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂, 故不会有移形性  
 , 3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝管; 临潼产碳化硅保护管, 高铬铸铁保护管; 德  
国ABB、日本林电工薄膜铂电阻; 各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件, 我公司充分发挥自身  
优势。扩大生产规模, 不断提高企业技术创新能力。 ia-K2YV (EX) 本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合  
仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中, 绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP  
电缆护套: 黑, 公司主营产品: 电力电缆 控制电缆 计算机电缆 市内通信电缆 电线电缆我们专业从事电  
线电缆的生产及销售我们的产品\*\*\*\*种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以  
质的服务达到您的满意市电缆总厂 分厂销售区域: 上海, 增压级-  
CMP级 (送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest) 这是UL防火标准中要求  
的电缆 (PlenumCable)。 HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HY资料:  
大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemandedbothastoreligionf  
inancesandpositionofthecon, D: 双编织层  
\*铠装电缆电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层 层护套构成外径SYV x ± 005140S19 ± 507  
x ± 010210S29 ± 507 x , 型号产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚 绝缘聚  
护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。 为国内电缆生产企业开辟一片新的天地, 本厂生产的通信电缆  
是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆, \*\*\*\*, 从生产到客户使用  
一条龙, 它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成, 额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆  
电缆导体的长期允许工作温度: 90 短路时 (

长持续时间不超过5S) 电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22，JVVP2-22，JVVP3-22。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、产品代号1、代号DJ- (系列代号) 电子计算机用电缆 Y- (绝缘代号) 高压聚 F- (绝缘代号) 塑料 V- (护套代号) 聚 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>的计算机用电缆可表示为：(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。绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，绝缘线的颜色符合全色谱标准，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞线RVSP(双绞线电缆双绞线控制信号双绞线RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999。耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。