



线。产品描述本公司可向客户提供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) 线芯截面(分三种结构) 2分为: 1/根0977/根03742/, 2交接箱内接线端子的排列, 以25对为一基本单位, 与市话电缆的基本单位一致, 并在端子标有编号, 便于施工检修, 3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致。对电缆端头和中间接头的基本要求: a.导体连接好; b.绝缘可靠, 推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料; c.密封良好; d.足够的机械强度, 能适应各种运行条件。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀, 以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿。DCETHR镀锡导体电力电缆

电缆的装卸必须使用吊车或叉车, 禁止平运, 平放, 大型电缆安装时须使用放缆车, 以免电缆受外力损伤或因人工拖动而擦伤。电缆如因故不能及时敷设时, 应将其放在干燥地方贮存, 防止日光曝晒, 电缆端头进水等。注意: 电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任, 如仍有不清事项, 请向相关技术部门或我厂技术部咨询。

3、HPVV5配线电缆 是314元产品型号规格及范围: HPV04-08mm5-400对适用于线路的始端和终端, 供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用, 一般信号电缆传输的信号很小。为了避免信号受到干扰, 信号电缆外面有一层层, 包裹的导体的层, 一般为导电布, 编织铜网或铜泊(铝), 层需要接地, 外来的干扰信号可被该层导入大地, 避免干扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗, 矿用信号电缆, MHYV矿用信号电缆, MHYVR矿用信号电缆, MHYVP矿用

信号电缆, MHY32矿用信号电缆, MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆 矿用信号电缆。电缆的使用特性及运行敷设条件 额定电压0.6/1KV聚氯乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度: 70 短路时(\*长持续时间不超过5S) 电缆的工作温度: 160 电缆敷设后经受直流电压3.5KV/15min 不击穿。 在空气中敷设

a.单芯电缆平行敷设时的中心距离: 185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍: 240mm<sup>2</sup>及以上为90mm  
b.周围环境温度: 30 c.不同环境温度流量的校正系数: 环境温度( ) 20 25 30 35 40 45  
校正系数 1.12 1.06 1.00 0.94 0.87 0.79

直埋敷设a.单芯电缆不接角敷设时, 中心距离为电缆直径的2倍。  
b.周围环境温度: 25 c.土壤热阻系数: 1.0Km/W d.直埋深度: 0.7m e.不同环境温度流量校正系数:  
环境温度( ) 15 20 25 30 35 校正系数 1.11 1.05 1.00

0.94 0.88 建议选用4平方毫米甚至以上。接地线选用黄绿双色线, 接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种, 西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下: 导体铜丝1\*导线面积: >线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575, HYAT53: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆, 2 电缆耐火防护电缆数量较少时。可用防火涂料、包带加于电缆上或把电缆穿于耐火管。同一通道中电缆较多时。

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中心距离: 185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍: 240mm<sup>2</sup>及以上为90mm<sup>2</sup>b.周围环境温度: 40 直埋敷设a.单芯电缆不接触敷设时, 中心距离为电缆直径的2倍b.周围环境温度: 25 c.土壤热阻系数: 1.0Km/Wd.直埋深度: 0.7m 耐火电缆使用条件: 1.交流额定电压: U。/U (V系列: 600/1000V, K系列: 450/750V, B系列: 450/750V)。2.电缆长期工作温度(1) 阻烯聚醚绝缘及护套: 70 和105 两种; 交联聚绝缘: 90 ; (2) 氟塑料绝缘和护套: 220 和260 两种; 氟塑料绝缘和105 阻燃聚氟护套: 90 和125 两种。(3) 低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套: 70 ; 无卤低烟阻燃绝缘和护套: 90 和125 两种。3.环境温度: (1) 阻燃聚氯绝缘和护套: 固定敷设-40 ; 非固定敷设-15 ; (2) 氟塑料绝缘和护套: 固定敷设-60 ; 非固定敷设-20 ; 4. 电缆安全敷设温度不应低于0 。