





HYACHYYC自承式电缆 HYYC电缆大对数室内通信电缆 HYV HYV22HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆 HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆 ZRC-HYA23ZRC-HYAT23铠装通信电缆 ZRC-HYAT23电话电缆-HYA HYAC HYVHYA通信电缆 HYA HYAT HYAC HYV HYV23电话线。

充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53 (主要技术指标) 电缆芯数 (规格) 电缆芯径直径绝缘 偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×5, PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22 PZYY23注：“H”型为耐寒护套, 08mm<sup>2</sup> (1/1芯适用于交 额定电压500V或直 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路, B、钨铍3钨铍25, 它的正极名义成分为含钨97%、铍3%, 负极名义成分为含钨75%、铍25%, 可实现接地的连续性3. 按米销售4. 当连接各站时。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热, 3300MW/km; 25mm<sup>2</sup>, 20MW/km。4) 直电阻20 时08mm<sup>2</sup>。£ 26W/km; 25mm<sup>2</sup>。£, 阻燃电缆

事项设计人员应该根据阻燃电缆的。具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷设施工, 并应注意以下几个问题: (1) 由于含卤阻燃电缆 (包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆) 在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体, 使用条件1、额定电压U<sub>0</sub>/U: 2、电缆导体长期允许 温度为90度短路时 温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许 小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。利用ATC所得到的车刀刀尖位置在高度上的误差实测值最大只有1m, 达到了非常高的精度。主要的工具制造商在复合加工机床上采用了这套系统, 刀具接口实现通用化使制造商的选择范围变得更加宽泛。HSK-T系统与国际化ICTM-HSK系统发布后, 与日本国内外的制造商和用户进行了积极合作。4年末, 对由德国提出的国际标准的优劣进行了审议。为此, 成立了ISO (ICTM-HSK) 国内对策委员会 (主办单位: 社团法人日本工具机械工业会), 并以HSK-T (T是旋转的简称) 的名称于25年1月向国际标准化组织 (ISO) 提出了ICTM-HSK系统的国际化提案。