

低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和120 3 .

环境温度：阻燃聚氯乙烯护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15

氟塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 4 . 耐火特性：符合IEC331规定

火焰温度750 、燃烧时间3h、冷却时间12h、附加额定电压、附加3A电流 符合GB12666.6-A类

火焰温度950-1000 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电流 符合GB12666.6-B类

火焰温度750-800 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电流 5 . 电缆安装敷设温度不低于0

6 . 敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍 铠装电缆不小于电缆外径12倍

氟塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍

应不小于电缆的6倍，HYA通信电缆介绍：（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000宽

带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，使用条件：1）额定电压为450/750V，2

）电缆导体的长期允许工作温度为70 3）电缆的敷设温度应不低于0 。起防潮和绝缘作用，矿用控制

电缆电气性能：1、额定电压450/750v2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度3、电缆的敷设温度应

不低于0摄氏度，推荐的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带

结构的电缆。本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。

铜带电缆|金属电缆|耐火计算机电缆1、产品标准：企业标准 2、适用范围本产品适用于在火灾中要求电

线电缆在着火的情况下仍然能够保持一定时间继续过行，为灭火提供保证，减少损失，广泛用于发电、

冶金、石油、石化、化工、罗马纺、等工矿企业集散系统，电子计算机系；统、自动化系统的型号传输

检测仪器、仪表连接用。3、使用特性：额定电压U0/U：450/750V及以下。NH-KVV

阻燃聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆