



?????VV,VV22,YJV,YJV22,NH-VV,NH-YJV,ZR-VV,ZR-YJV?

?????RS485,PVV,PVVR,PVV22,PVVP,RVV,RVVP,YVV,YVVP,SYV?

由于那样的电缆一旦发生火灾事故，可能较大的灾难。做为参照选择的因素，就可以选择适合的防火阻燃等级。先是电缆的铺装自然。这是由于立即决策电缆被外明火侵蚀的几率尺寸和火灾事故后火势蔓延伤害的概率尺寸。我简易举好多个事例。如果是金属材料、石棉、水泥排水管等立即垃圾填埋或根据管的铺装，则能够应用阻燃电缆。如果是半封闭式的电缆桥架或电缆槽等，能够应用阻燃性c类或阻燃性d类。为何要在那样的自然下铺装呢，阻燃等级那么低，是由于那样的自然室内空间阻塞。即便起火也非常容易全自动救火，不易产生大中型火灾事故。不但是参考铺装的自然，电缆铺装的总数也是决策阻燃等级的关键要素。同一室内空间内电缆非金属材质的是多少也是关键的一。