



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

此时即使A类阻燃电缆也有着火的可能性。动力电缆与非动力电缆应相隔敷设相对而言，动力电缆容易着火，因为它是热态的，而且有短路击穿的可能性，而控制电缆信控制电缆因电压低，负载小处于冷态，本身不易起火，因此建议，在同一空间二者敷设，并且动力电缆在上，控制电缆在下，因火势向上，并在中间加防火措施，防止着烧物溅落。根据项目重要程度确定级别对重大工程项目用的电缆，比如30MW以上机组，超高建筑，中心，大型、特大型集中场所等，在其它因素同等条件下其阻燃级别宜偏高、偏严，建议选择低烟无卤阻燃型电缆。除了要根据等级挑选电缆，还要懂得挑选有品质保证的电缆：目前市面上依然充斥着各种电缆。那样的电缆不仅电气性能不达标。