



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

试样被，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可火势的蔓延。通俗地讲，电线万一失火，能够把在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失。耐火电缆：是指在火焰情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。阻燃电缆的基本结构是：(1)绝缘层采用阻燃材料(2)护套及外护层和包带、填充采用阻燃材料;而耐火电缆通常是在导体与绝缘层之间再加1个耐火。