



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

聚绝缘层和聚护套控制电缆用以路线和别的场所。具备耐酸碱、耐潮、耐磨损、耐腐蚀和各种各样腐蚀汽体、抗老化、不点燃等出色特性。适用冶金工业、电力工程、石油化工等领域。控制电缆防水、防损坏，可以在施工或电缆沟内应用。电缆能够把电磁能从供电的配电设备点传送到各种各样电器设备和家用电器的电力工程电极连接线中些年伴随着各种各样大中型工业生产设备、高层住宅办公建筑、地下工程、住房的总数也在，电力工程在担负着较大工作压力的与此同时。也变成了火灾事故的隐患，此刻能够考虑到防火阻燃电缆。防火阻燃电缆的阻燃电缆是可以在点燃限定时间内自主救火的电缆，具备起火时将点燃限定在部分范畴，不造成火势蔓。