



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

导线的电阻是其电气性能的主要指标。绝缘电阻试验：绝缘电阻反映了电线电缆产品绝缘特性的重要指标，与产品的电阻强度、介质损耗和绝缘材料在工作状态下的逐渐恶化密切相关。对于通信电缆，线间绝缘电阻过低也会电路衰减、线间串音和导线芯上的远程电源泄漏，因此绝缘电阻应高于规定值。测量电容和损耗因数：电缆加上交流电压，电流通过。当电压的振幅和确定时，电容电流的大小与电缆的电容成正比(CX)。对于超高压电缆，这种电容的电流可能达到与额定电流相比的值，成为电缆容量和传输距离的重要因素。绝缘强度试验：电线电缆的绝缘强度是指绝缘结构和绝缘材料承受电场而不断裂的能力。为了检查电线电缆产品的，确保产品的安全运。