



?????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的能力。为了检查电线电缆产品的，确保产品的安全运。