



外观质量	表面应清洁，金属件不得有锈蚀、裂纹或其它机械损伤。	
互换性	同一型号产品应能互换	
常态	20m	
绝缘电阻		
常态	承受50hz，1500v交流电作用1min，应无击穿或闪络。	
抗电强度		
分离力	插针与插孔之间的轴向分离力：2~20n	
引线抗拉力	插头与导线间：承受50n轴向拉力作用1min，应无断裂，且不影响导电及绝缘性能。 输出端导线间：承受50n轴向拉力作用1min，应无断裂，且不影响导电及绝缘性能。	
弯曲试验	插头与导线间	垂直左右摇摆各45° > 5万次，应不影响导电导通性能。
	输出端与导线间	垂直左右摇摆各45° > 2万次，应不影响导电导通性能。
低温试验	试验温度为-20℃，试验时间2h，试验后在室温条件下（20±2℃）试验	外观质量应符合要求
		绝缘电阻 10m
高温试验	试验温度为+70℃，试验时间2h，试验后在室温条件下（20±2℃）试验	外观质量应符合要求
		绝缘电阻 50m
恒定湿热	试验温度为+40℃±2℃，相对湿度为93±3%，试验时间48h，试验后在室温条件下（20±2℃）试验	外观质量应符合要求
		绝缘电阻 20m
		承受1000v交流电压作用1min，应无击穿或闪络现象。