

# 无线智能，蓝牙耳机、音箱、智能手环、笔记本、手机、考勤机，飞行器GB4943 接触电流和保护导体电流试验

产品名称	无线智能，蓝牙耳机、音箱、智能手环、笔记本、手机、考勤机，飞行器GB4943 接触电流和保护导体电流试验
公司名称	中瑞腾标（深圳）检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本:PSE MIC/TELEC METI 韩国,印度:KC BIS WPS 澳大利亚:RMC C-TICK SAA
公司地址	深圳市宝安区西乡街道龙珠社区润东晟工业区6 栋1层（注册地址）
联系电话	13410791236

## 产品详情

接触电流和保护导体电流试验试验方法设备通电，将其放在一个绝缘表面上，所有与外部设备连接的端子都断开，以杜绝泄露途径。试验中，设备的保护接地端子断开；使用隔离变压器；试验通过一个测量接触电流的仪器进行，具体操作见附录D。仪器的B端子连在电源的接地端；初级电路中的电源开关（如标有“ON/OFF”的开关和电压选择开关），应根据正常使用时的通和断所有可能的组合进行试验；对可触及的非导电部件，应在其表面贴10cm×20cm的锡箔纸，再进行试验。如果锡箔纸面积小于被测表面，应移动锡箔纸，以便能对被测表面的所有部分进行试验。如果使用胶粘的锡箔纸，那么粘合剂应是导电的。应注意避免锡箔纸影响设备的散热；偶尔会连接到其他部件的可触及导电部件应在连接和断开两种状态下进行试验；对有保护接地连接或功能接地连接的设备，测量仪器的A端应通过测量开关S连接到被测设备的接地端子上，接地导体开关“e”打开；试验应对所有设备进行。测量网络的A端应通过测量开关S依次连接在每个不接地的非导电的可触及部件上，接地导体开关“e”关闭；对单相设备，试验电路应按标准图5A所示；对三相设备，试验电路应按标准图5B所示。