

# 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 稳定性试验

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 稳定性试验
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

稳定性试验试验方法在适用的情况下，通过下列试验来检验其是否合格。每一项试验应当单独进行。试验时，设备的各箱柜应当在其额定容积范围内装入能产生不利条件的定量物件。如果在正常操作设备时要使用脚轮和支撑装置，则应当使各脚轮和支撑装置处在不利的位置上，使轮子和类似装置锁定或被阻。但是，如果脚轮只用来搬运设备以及安装说明书要求支撑装置在安装后放低，则试验中，使用该支撑装置（不使用脚轮），并将该支撑装置置于不利位置，与设备的自然水平一致。——对质量大于或等于7 kg的设备，当使其相对于其正常垂直位置倾斜 10° 时，该设备不得翻倒。在进行本试验时，门、抽屉等应当关紧。对具有多种位置特性的设备，应当按其结构允许的不利位置进行试验；——对质量等于或大于 25 kg 的落地设备，在距离地面不超过 2 m 的高度上，沿任意方向（除向上的方向外）对设备施加大小等于设备重量 20% 的力，但不大于 250 N，同时操作人员或维修人员预定要打开的所有门、抽屉等应当按照安装说明将其处于不利位置，该落地设备不得翻倒；——对落地设备，在距离地面高可达 1 m 的高度上，将 800 N 恒定向下的力施加到能产生大力矩点的长宽尺寸至少分别为 125 mm × 200 mm 的任何水平表面上，该设备不得翻倒。在进行本试验时，门、抽屉等应当关紧。该 800 N 的力可通过一个具有大约 125 mm × 200 mm 平面的适当的试验工具施加，将试验工具的完整平面与 EUT 接触来施加向下的力。试验工具不需要完全接触不平坦的表面，例如，有槽的或弧形表面。