



耳机舒适感测试仪

触感压力

医疗用

科研用



型号 | TactileHead

产地 | 美国·PPS

产品描述

特点

量化、评价及比较耳机穿戴舒适感，敏感度超越人体皮肤触感
致力于耳机研发升级和保留持有的穿戴感
提供可靠有效的质检手段，把控耳机穿戴感品质
其量化数据有利于与对标耳机获得区分，或借以区分正品与仿冒品穿戴质量

用途

专用于测量贴耳式、包耳式耳机的触感分布

规格参数

传感器型号	尺寸 (mm)	空间分辨率 (mm)	FSR	厚度 (mm)	材料
3440	122 x 122	3.8 x 3.8	2 PSI	1	整合类
5766	122 x 122 中间有空	3.8 x 3.8	2 PSI	1	整合类
6425	64 x 64	2 x 2	2 PSI	1	整合类