



附件：

头戴式耳机扩张寿命试验机资料

型号：QC-855W

一、产品概述

头戴式耳机扩张寿命试验机采用触控屏+PLC+步进电机+皮带部件，操作方便，运行稳定。可分别设定左右滑动行程，实验次数可设定，速度可设定可显示。是头戴式耳机生产商及耳机钢带夹生产商之耳夹寿命测试必备检测设备，适用于工厂、科研单位作开发、评估之用。符合：



GB/T6832-1986、GB/T14471-1993 头戴耳机量方法。

二、主要特点

- 1、 本机采用触控屏+PLC+步进电机+皮带部件，操作方便，运行稳定。
- 2、可分别设定左右滑动行程，实验次数可设定，速度可设定可显示。
- 3、产品采用宽体夹具加圆形胶柱，防止产品测试过程跑位，在自然摆放下测试，可不需要夹紧耳机测试。
- 4、机箱采用烤漆加静电烤漆，美观大方。

三、主要技术参数



-
- 1、控制方式：触摸屏+PLC+步进电机
 - 2、测试工位：2 工位 3、计数范围：0~999999 次（可设定）
 - 4、试验速度：约 3~60 次/分钟可以设定并显示
 - 5、拉伸行程(双边)：150mm~0~150mm 双边可设定(可指定拉伸长度)
 - 6、电源：220V/50Hz/150W
 - 7、体积：500*550*450mm
 - 8、重量：60kg

测量方法：将头戴式耳机放夹具上，扭动手柄夹稳左右耳套，调节好试验行程（双边行程可调），设定试验次数，到达设定次数后，机器停止工作，检查试品受损情况。