



CRY801B

耳机测试架

特性

• 典型应用 插入式耳机 头戴式耳机

ANC测试

标准

ISO 4869-3 声学.听力保护器.第3部分: 用声学试验器具测量耳罩式保护器的插入损耗

简要说明

CRY 801B 耳机测试架用于头戴式耳机、入耳式耳机、ANC耳机的测试。通过安装在有弹性的底座上,在测试情况下将本底噪声降至最低。泡沫塞的使用能够避免沿电缆出现声音泄漏的情况。

CRY 801B 耳机测试架可与 CRY711 仿真耳和 CRY318 人工耳配合使用,同时可以与仿真嘴配合使用,是产线端头戴式耳机声学测试的理想夹具。

产品亮点

耳机测试架特点

CRY801B由氧化发黑的铝制成,增强了坚固性,测试架的尺寸与实物大小一致,安装简便,适用性广泛,

兼容性

CRY801B测试架与符合IEC 60318 - 4标准的CRY711仿真耳以及符合IEC 60318 - 1标准的CRY318仿真耳相兼容。同时,可与仿真嘴配合使用,以实现对头戴式耳机、入耳式耳机等各类耳机的测试。

● 品质与保修

CRY801B测试架主要由铝合金制成,有助于提高该设备的耐用性和使用寿命。为了进一步提高其耐磨和抗腐蚀能力,铝合金表面经过了黑色阳极氧化处理。

CRYSOUND耳机测试架享有一年的质保期,我们将为用户提供全方位的售后支持服务。



技术规格

规格参数	
主要材料	氧化发黑的铝
重量	2.6kg
尺寸	
最大宽度	260mm
高度	260mm
水平调整范围	80mm-180mm
垂直调整范围	0-50mm

尺寸图(mm)[inch]

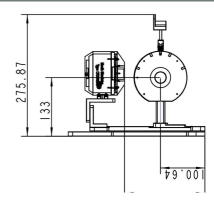


Fig.1 CRY801B 测试架尺寸图 (带有配置)

可选配置

CRY801B-S01

组成:

CRY801B 耳机测试架

CRY711 仿真耳 (内置CYR372传声器);

CRY510 1/2" IEPE前置放大器;

CRY605 仿真嘴;

BNC公转公线缆 / 1.6m;

SMB弯头转BNC线缆 / 1.5m;

CRY801B-S01能够用于入耳式耳机、头戴式耳机、ANC耳 机的测试。



Fig.2 CRY801B-S01 测试架

CRY801B-S02

组成: CRY801B 耳机测试架; CRY318 仿真耳; CRY372 1/2" 压力场传声器; CRY510 1/2" IEPE前置放大器; CRY605 仿真嘴; BNC公专公线缆 / 1.6m; SMB弯头转BNC线缆 / 1.5m;

CRY801B-S02 可用于入耳式耳机和头戴式耳机的 测试。



Fig.3 CRY801B-S02 测试架

订购信息

可选配套产品		Related Products	
仿真嘴	CRY609 低噪声仿真嘴	CRY802	听力保护耳机测试架
前置放大器	CRY510B 1/2" IEPE前置放大器		
电源	CRY575 三通道麦克风电源	 CRY806	 TWS耳机声学测试架
线缆	BNC公转公线缆 /3.2m SMB弯头转BNC线缆 /3.0m 10-32UNF弯头转BNC线缆/1.5m		