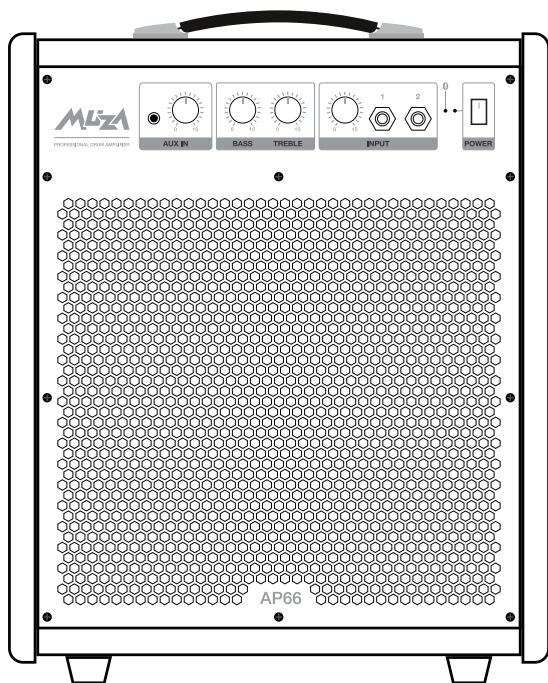


# MUSA 魔笛

电子鼓音箱

## AP66 用户手册



售后服务热线: 400-832-8817

[www.medeli.com.cn](http://www.medeli.com.cn)

**得理乐器(珠海)有限公司**

MEDELI MUSICAL INSTRUMENT (ZHUHAI) CO., LTD.

制造商地址: 广东省珠海市金湾区联港工业区大林片区  
双林东路2号得理工业园

**美得理电子(深圳)有限公司**

MEDELI ELECTRONICS (SHENZHEN) CO., LTD.

地址: 深圳市福田区上梅林中康路卓越城1期4号楼505

# 注意事项

## 注意事项

在操作使用前,请先仔细阅读以下内容。  
请将本说明书妥善保管,以便将来随时查阅。

### 电源

请将指定的电源适配器连接到一个电压正确的电源插座。  
请勿使用电压与设备不匹配的电源。  
设备不使用时或在雷雨暴风期间,请断开电源。

### 连接

在将本设备连接到其他设备之前,请关闭所有设备的电源开关。这将有效防止设备故障或防止损坏其他设备。

### 位置

请勿将设备放置于以下环境中,以免设备发生变形、变色或其他更严重的损害:

- 阳光直射处、暖气旁
- 多尘土、高温、高湿或可能产生强烈震动或冲击的位置
- 接近磁场处

### 对其他设备的干扰

将此设备放置在电视机、收音机、手机的周围可能引起干扰。使用此设备时,请与电视机和收音机、手机保持适当的距离。

### 维护保养

只能使用柔软的干布清洁此设备。  
请勿使用涂料稀释剂、溶剂、清洁液或浸了化学物质的抹布。  
请勿对开关或控制按钮用力过猛。  
产品适用于热带气候条件下安全使用,最高工作环境温度为:45°C。  
请不要在5000米以上高海拔地区使用。

### 处理

避免纸张、金属或其他杂物进入设备内部。  
如果发生此类情况,请拔掉墙上电源插座中的插头。  
然后请具有资格的维修人员对设备进行检查。  
在移动设备之前,请断开所有的电源。

## 警告

该产品的正常功能可能会遭受强电磁干扰。如果出现这种情况,只需简单地按照用户说明书描述步骤将产品恢复初始设置。当产品的功能无法恢复时,请在其他位置使用本产品。

## 装箱单

尊敬的用户,当您选购本琴后,请检查以下物品是否齐全:

- 音箱
- 外接电源线
- 说明书
- 美得理售后保修证书

面板控制 .....	4
正面面板 .....	4
背面面板 .....	4
操作方式 .....	5
连接方式 .....	5
开启电源 .....	6
放置说明 .....	6
功能参数 .....	7

## 概述

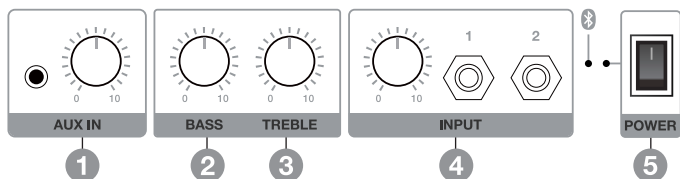
AP66电子鼓监听音箱是一款电子鼓专用音箱,可以将音源器产生的鼓音色信号以35W的额定功率输出,同时具有AUX IN输入端和蓝牙音频输入端,可以将音频信号通过本音箱混合放大输出,便于练习与演奏。

## 主要特点

1. 频率响应特点明显,针对各种底鼓、军鼓、镲片等打击乐器的频率特性进行了优化设计,音色优美、并强化了重低音输出。
2. 音源信号输入通道 (INPUT1, 2) 具有二个频率调节钮:高音、低音,提供了较好的可调性来适应不同的鼓手及练习者对鼓音色的需求。
3. 音频信号输入通道 (AUX IN与蓝牙音频) 的加入可以为鼓手和练习者提供良好的辅助练习方法。

# 面板控制

## 正面面板



### 1. AUX IN 输入

音频信号连接线输入端。

### 2. BASS 旋钮

音源信号低音音色旋钮,用于调节信号低音成分多少。

### 3. TREBLE 旋钮

音源信号高音音色旋钮,用于调节信号中高音成分多少。

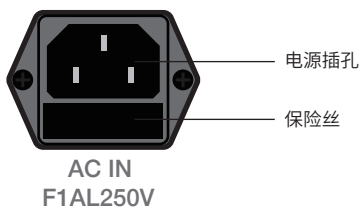
### 4. INPUT1/2 输入

打击乐音源信号连接线输入端。

### 5. POWER 电源开关

总电源开关。

## 背面面板



1. 在使用时接入电源与要求不符合,有可能导致保险丝损坏。

2. 若机器不能工作,请先拔掉电源线,检查保险丝是否损坏;如有损坏,请专业人员更换同型号保险丝。

3. 如果需要关闭电源,首先关闭POWER开关,然后再将电源线从电源插座内拔出。

### 注意:

此音响的输入灵敏度设置得稍高,以便适应打击乐音源较低的输出电平。但是连接具有高输出电平的音源时,如果将音量电平调得过高,可能会发生失真。请谨慎操作。

## 连接方式

1. 将电源插头插入220V/50Hz的交流电插座；



2. 将音源的连线接入音箱的INPUT1或INPUT2接口，打开音箱总电源开关，调节音量旋钮即可开始使用；INPUT1和INPUT2接口可以互换使用，方便两路音源的输入。

- 建议使用立体声输入 

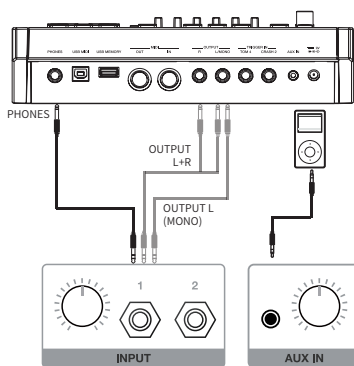
### 注意：

为防止扬声器或其他设备出现故障和/或受损，进行连接前，请务必调小音量，并关闭所有设备的电源。

3. 如果需要接入其它音频信号，请将3.5mm音频信号插头接入音箱的AUX IN插孔，或使用蓝牙音频连通，然后根据实际需要调节AUX IN音量旋钮。
4. 在电源开关打开后蓝牙自动进入配对状态，搜索设备“MUZA AUDIO AP66”点击名称会自动连接，连接后会有提示声。

### 注意：

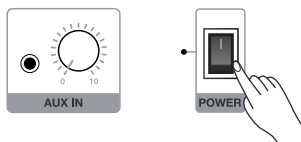
1. 使用带有电阻的连接线时，连接至INPUT插孔的设备的音量电平可能会过低。如果发生这种情况，请使用不含电阻的连接线。
2. 完成连接后，按照指定顺序打开不同设备的电源。若开启设备顺序错误，可能导致扬声器或其他设备出现故障和/或受损。



# 操作方式

## 开启电源

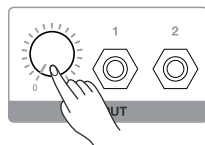
1. 确认音箱及连接设备上的所有音量控件都设置为“0”。
2. 开启连接至Input1输入插孔和Input2输入插孔的设备。
3. 开启音箱的POWER电源开关。



### 注意：

打开电源之前，务必降低音量级。即使音量已调至最小，打开电源时，您依然会听到某种声响，这属于正常现象，并非表示出现故障。

4. 调节设备的音量。

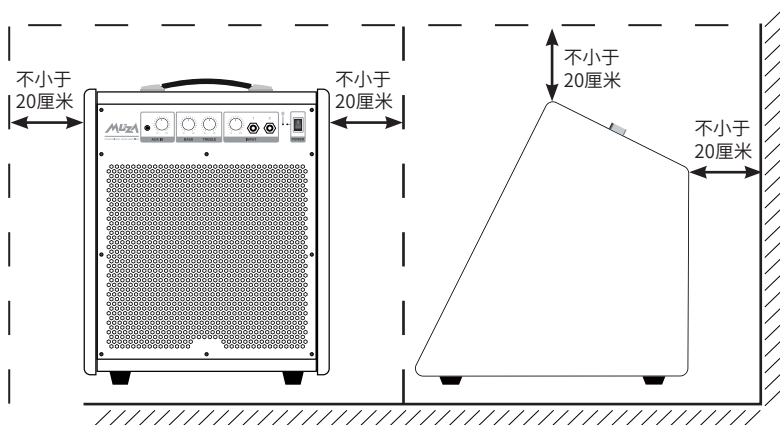


### 注意：

1. 如果需要完全关闭电源，首先关闭POWER开关，然后将电源线从电源插座内拔出。
2. 本设备配备一个保护电路。通电之后，需要短暂的间隔(数秒钟)设备才会正常运行。

## 放置说明

音响工作期间，与墙壁之间的距离不得小于20厘米。



电源	AC220-240V 50/60Hz
额定功率	35W
输入阻抗	Input1:100kΩ Input2:100kΩ
输入灵敏度	Input1:-38dB Input2:-38dB
EQ均衡系统	Bass:+/-10dB@60Hz Treble:+/-10dB@10KHz
Aux in输入	3.5mm立体声
蓝牙	最大距离8米
蓝牙版本	支持蓝牙4.2版本并向下兼容
喇叭	同轴喇叭(10英寸低音喇叭+1英寸高音喇叭)
尺寸(HxWxD)	400 毫米x 360 毫米x 376 毫米
重量(净重)	13KG

产品中有毒有害物质声明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴联苯醚(PBDE)
机体外壳及所有塑胶件	○	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○
五金件	○	○	○	○	○	○
所有包装材料	○	○	○	○	○	○
印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○
部分铜合金配件	×	○	○	○	○	○
○:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572-2011标准规定的限量要求以下。						
×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572-2011标准规定的限量要求。目前国际上尚无成熟技术方案替代或降低含量,属于欧盟RoHS(2011/65/EU)中的豁免项。本产品符合欧盟RoHS环保要求。						

