

晶艺音响 数字播放器 USB DAC

精致出品 追求极致

如果你想音乐随手可得，你需要一台晶艺的数播



独立升压，动态大幅提升，媲美CD。



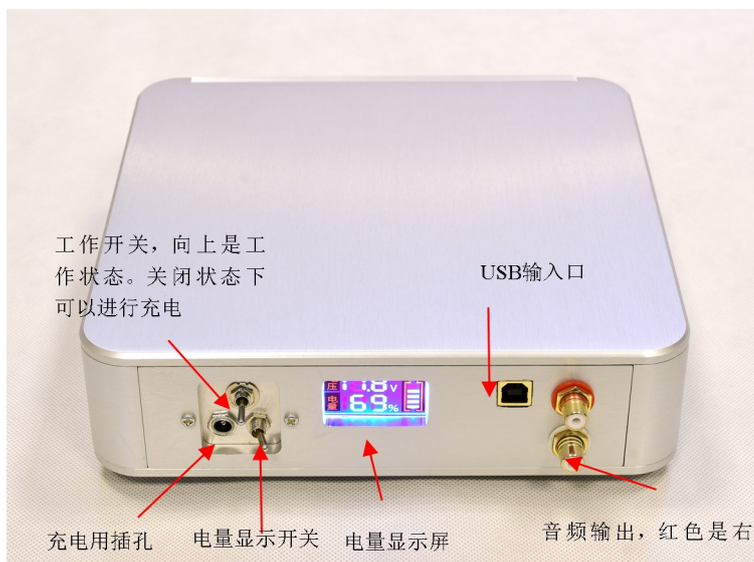
简化电路，注重元件细节与等级。声音更自然。输出运放采用澳洲分立超级组件。波兰油浸电容耦合输出



使用说明：

- 本机使用内置可充电电池进行对晶振，解码芯片，缓冲放大输出等的独立分离供电，以获得更高的音质要求。充满电正常使用能达到30天。同时，电池可以拆卸并安装固定在电池仓内，维护与运输更便捷安全。

重要提示： 请使用规定的充电器进行充电，以免损坏电池。充电器红灯表示充电进行中。



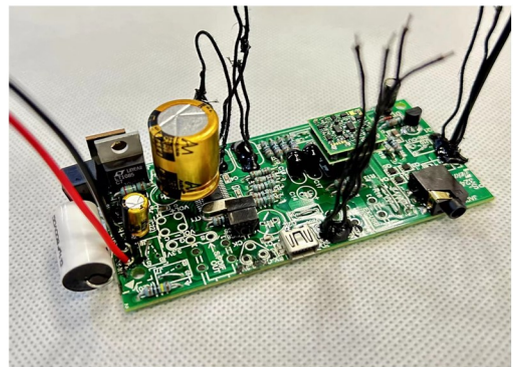
晶艺音响第二代数字播放 DAC 超级版本

精致出品 追求极致

如果你想音乐随手可得，你需要一台晶艺的数播

主要提升：➡

简化电路，但更注重元件细节与等级。声音更自然。数字过滤采用日本双信银云母SE99超级电容。



➡ 独立升压供电，动态大幅提升，媲美CD。输出运放采用美国分立超级组件。



重要提示： 请使用规定的充电器进行充电，以免损坏电池。

充电操作如下：

1. 插好充电器连接头
2. 打开充电开关
3. 充电器显示红色为充电状态，绿为充满
4. 充电完毕后关闭充电开关
5. 拨出充电连接头

注意：不连接充电插头时打开开关会显示电池电量



USB DAC2.0 超级版本

该版本耦合：英国顶级CMR+丹麦杜兰银



- 本机使用内置可充电电池进行对晶振，解码芯片，缓冲放大输出等的独立分离供电，以获得更高的音质要求。第二代提供更高的容量电池，使用时间更长久。充满电正常使用能达到30天。同时，电池可以拆卸并安装固定在电池仓内，维护与运输更便捷安全。增加电量显示，方便电池的充电管理。

使用说明：



晶艺音响第二代数字播放 DAC 超级版本

精致出品 追求极致

如果你想音乐随手可得，你需要一台晶艺的数播



简化电路，但更注重元件细节与等级。声音更自然。数字过滤采用日本双信银云母SE99超级电容。

独立升压供电，动态大幅提升，媲美CD。输出运放采用美国分立超级组件。

该版本耦合：德国RIKE加美国白金电容

USB DAC2.0 超级版本

- 本机使用内置可充电电池进行对晶振，解码芯片，缓冲放大输出等的独立分离供电，以获得更高的音质要求。第二代提供更高的容量电池，使用时间更长久。充满电正常使用能达到30天。同时，电池可以拆卸并安装固定在电池仓内，维护与运输更便捷安全。增加电量显示，方便电池的充电管理。

使用说明：



重要提示： 请使用规定的充电器进行充电，以免损坏电池。

充电操作如下：

1. 插好充电器连接头
2. 打开充电开关
3. 充电器显示红色为充电状态，绿为充满
4. 充电完毕后关闭充电开关
5. 拨出充电连接头

注意：不连接充电插头时打开开关会显示电池电量

精致出品 追求极致

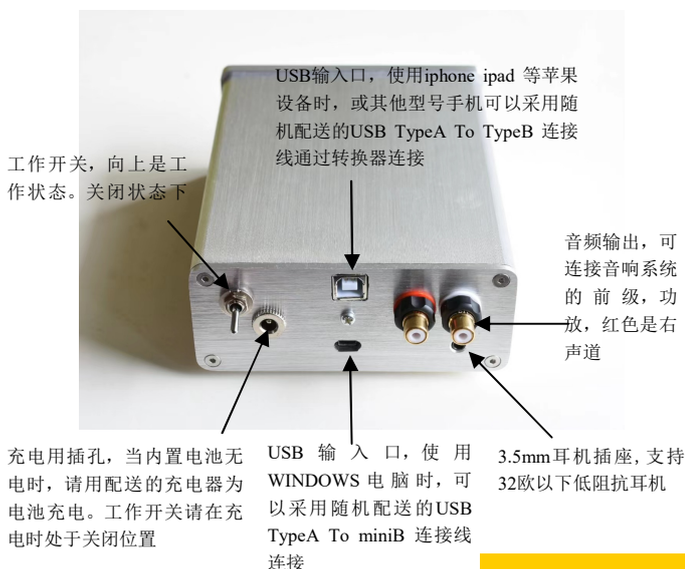
如果你想音乐随手可得，你需要一台晶艺的USB-DAC！



有关接口，支持所有设备

本机提供一根超级靓声的杜兰银制作的数据线连接你的设备到USB DAC，以保证达到最佳的音质。可以支持所有的接口的设备，包括苹果iPhone, Ipad Lighting 接口，电脑或者数播的USB TypeA 接口，华为等较新型号手机的Type C接口，安卓等较旧型号的平板或手机等等，都可以通过高品质转换使用。

使用说明：如何连接



如何实现高音质

晶艺USB-DAC高音质是通过注重每一个元件品质细节来实现，数字音响好坏的环节往往并不是芯片有多高级，而是外围电路元器件起决定性作用。晶艺的CD解码器DAC3D已经充分证明这点。以下是这台USB-DAC的强大之处：

德国RIKE 油浸电容

美国SONICAP 白金电容

日本AUDIONOTE KAISEI STD 电解

日本TAKMAN 电阻

澳洲ETI HiEND 级RCA 镀金插座

日本AUDIONOTE 订制电位器

美国LT 稳压IC

丹麦杜兰油浸接线

美国AD827 JN 极品运放

日本AMTRAM AMCH 电容



有关电池的充电

本机使用内置可充电电池进行对晶振，解码芯片，缓冲放大输出等的独立分离供电，以获得更高的音质要求。一般充满电正常使用能达到7到10天，视乎使用情况。当电池完全耗尽还强行使用时工作指示灯会慢慢熄灭无法工作，所以一般建议使用一段较长时间后就进行一次充电。充电时，首先将工作开关处于关闭位置（向下），然后连上配送的专用的充电器即可，充电器的指示灯红色，表示正在充电。在充电过程中，红色指示灯由红变绿，表示电池已经充满。

重要提示：

只允许本机配的专用的充电器为本机充电，**不能使用其他充电器对本机充电！！**随机配电量专用检测线，显示低电量时（有2格不亮）请充电。请勿边充电边使用机器。充电时请将工作开关处于关闭状态。

