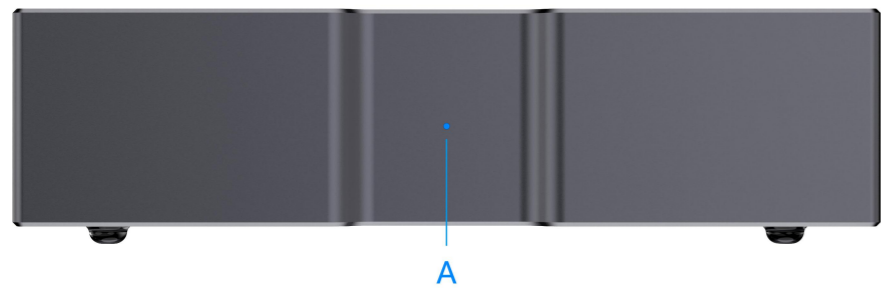
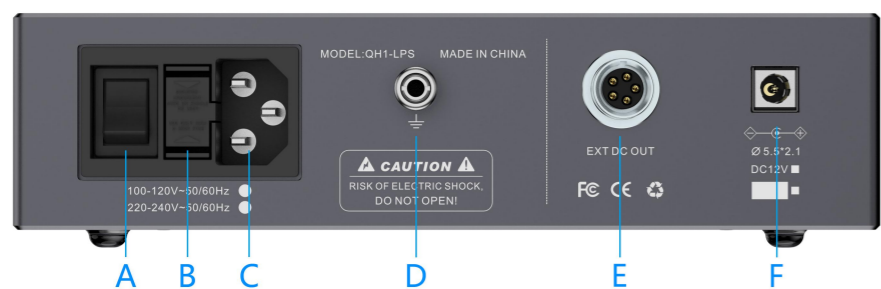


【前面板】



A	电源指示灯
---	-------

【后面板】



A	电源开关：控制整机电源开启或关闭
B	输入保险管：如损坏，须由专业人士更换正确的规格，请勿自行拆换
C	交流电源输入：请确认当地电网供电电压与本机输入电压标识相符
D	接地柱：可连接地盒
E	直流电源输出口 1
F	直流电源输出口 2

【技术参数】

【输入电压】100-120V~或 220-240V~，出厂默认为 220-240V~，100-120V~需要定制。

【输入保险管】保险管因为涉及安全，须由专业人士更换正确的规格，请勿自行拆换。默认出厂是瑞士舒特的保险管，尺寸规格是 5mm \* 20mm，对于 100-120V~机器，使用慢断 2A 或者快断 4A 保险管，对于 220-240~机器，使用慢断 1A 或者快断 2A 保险管。因保险管的安装方向会影响声音，因此请参照出厂保险管方向。

【电源输出口 1】输出接口为 5PIN 航空座。输出模拟部分供电：直流电压±15V，电流最大 1A。输出数字部分供电：直流 5V，电流最大 0.5A。

航空座脚位定义：1 脚:-15V，2 脚:5V，3 脚:模拟地，4 脚:数字地，5 脚:+15V。

【电源输出口 2】输出接口为 DC 座 5.5\*2.1mm，内正外负。输出电压直流 12V（11.5-12.2V）。输出电流最大 2A。

【使用说明】

1. 首先请确认当地电网供电电压与本机输入电压是否相符。
2. 安装交流输入电源线，需要插到底、插到位，避免松动脱落。
3. 安装直流输出电源线，使用标配输出线连接电源与用电设备。
4. 交流输入线连接交流电源插座，打开电源总开关，等面板电源指示灯点亮，电源正常工作。

【注意事项】

1. 此设备在使用过程中会发热，请在阴凉通风环境中使用，请勿将其他物品覆盖此电源。
2. 请在正确的输入、输出电压范围内使用本产品，禁止将本机接入超出本机额定输出功率的设备。
3. 使用后请及时关闭电源，长时间不用时请断开交流输入电源。

4. 本设备内有高压危险，请勿私自拆开机盖。
5. 设备不应遭受水滴或水溅，请勿暴露在雨中或潮湿环境中。
6. 设备应当连接到带保护的接地连接的电网电源输出插座上。
7. 电源插头用于切断电源，请务必保证易拔易插。

【售后服务】

产品类型		保修期限
QH1-LPS 主机		一年
除主机以外的附件	保险丝	无保修
	输入、输出电源线	无保修
	包装盒	无保修

以下情况不属于保修范围：

1. 因使用保管不当造成撞击、跌落、弯曲等人为因素引起的故障。
2. 因用户私自拆机引起的故障。
3. 将产品长期置于潮湿、强磁场场所或者是由于浸水引起的故障。
4. 因自然灾害造成的故障。

【联系方式】



官方网站

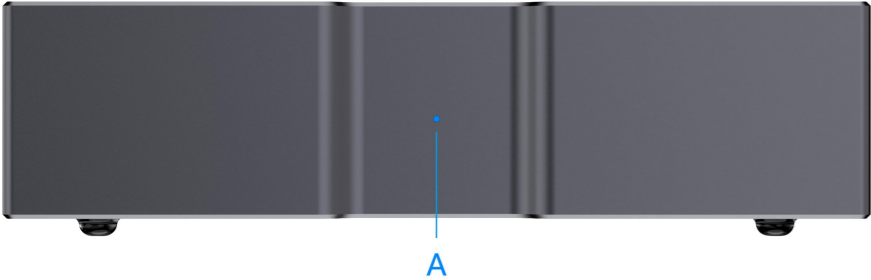


新浪微博



微信公众号

【Panel Description】



A Power indicator.

【Rear Panel】



A	Power switch: Controls the turning on or off of the entire machine's power.
B	Input fuse: In cases of damage, replacement by a qualified technician with precise specifications is mandatory.
C	AC power input: Please make sure that the local grid supply voltage corresponds to the input voltage indicated on the machine.
D	GND Post: For connecting to a ground boxes.
E	DC output 1: for QH1.
F	DC output 2: For other devices, such as the QA390.

【Technical Specifications】

**Input Voltage** 100-120V~ or 220-240V~, the default factory setting is 220-240V~ (100-120V~ is available by special order).

**Input Fuse** For safety reasons, the fuse must be replaced by a professional with the correct specification. The factory default is a Schurter fuse, size 5mm\*20mm. For 100-120V~ devices, use a slow-blow 2A or fast-blow 4A fuse; for 220-240V~ devices, use a slow-blow 1A or fast-blow 2A fuse. Since the installation direction of the fuse affects sound quality, please refer to the factory-installed fuse orientation.

**DC Output 1** The output interface features a 5PIN aviation socket. Power supply for the analog part: DC voltage  $\pm 15V$ , maximum current 1A. Power supply for the digital part: DC 5V, maximum current 0.5A.

Aviation socket pin definition: Pin 1: -15V, Pin 2: 5V, Pin 3: Analog GND, Pin 4: Digital GND, Pin 5: +15V.

**DC Output 2** The output interface is equipped with a DC jack measuring 5.5\*2.1mm, featuring a positive core and negative exterior. Output voltage: DC 12V (11.5-12.2V). Maximum output current: 2A.

【Operating Instructions】

1. Initially, verify the compatibility between the local AC voltage and the input voltage of this device.
2. Install the AC power cord firmly to ensure a tight connection and prevent it from loosening or detaching.
3. Use the DC cable supplied with the machine to connect the power supply to the electrical device.
4. Turn on the main power switch, and wait for the panel power indicator to light up, indicating the power is functioning correctly.

【Precautions】

1. This device will generate heat during operation. Please use it in a cool, well-ventilated environment and do not cover the power supply with other items.
2. Use this product within the correct input and output voltage range. Do not connect devices exceeding the rated output power of this machine.
3. Please turn off the power after use and disconnect the AC power supply if not in use for an extended period.
4. The device contains high voltage components; do not attempt to open the cover yourself.
5. The device should not be exposed to dripping or splashing water, and should not be used in the rain or in a humid environment.
6. The device should be connected to a protected, grounded power outlet.
7. The power plug is used to disconnect the device; ensure it is easily accessible and detachable.

【Contact US】

E-mail: [cxqmcu@cxqmcu.com](mailto:cxqmcu@cxqmcu.com) or [clark\\_chen@aliyun.com](mailto:clark_chen@aliyun.com)