

浮雕灯板相框V2安装说明

一、准备工作

1. 根据打印的相框尺寸，准备好浮雕灯板套件，本教程以4片浮雕灯板套件为例（如图1所示）。

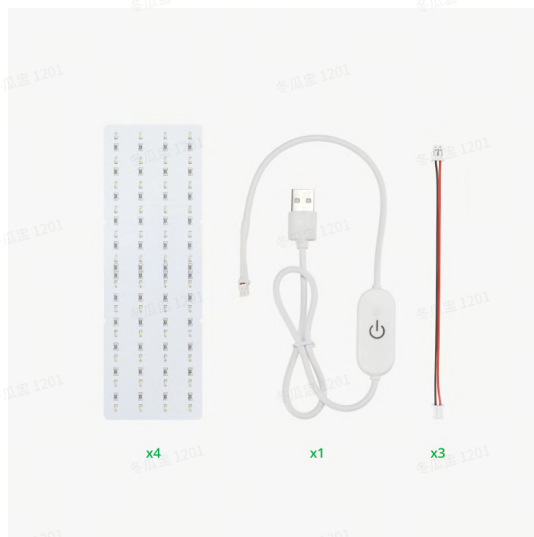


图1

二、连接LED灯板

1. 将LED背光板翻至背面，按顺序整齐摆放，确保PH2.0 Power Connection Cable接口处凸起的一面朝上，然后连接灯板。
2. 注意
 - a. Make My Lithophane支持生成三种尺寸的相框，分别由2、3和4块灯板拼接而成。每块灯板有两个并联的电源插口，可作为电流入口或出口。请确保所有灯板连接起来，并将其中一块灯板与USB电源线连接。根据需要调整连接方式（参考下图中的推荐连接方式）。
 - b. PH2.0电源连接线的两端没有区别，可任意连接至任意接口。
 - c. 此步骤先不要将USB电源线连接至LED灯板。

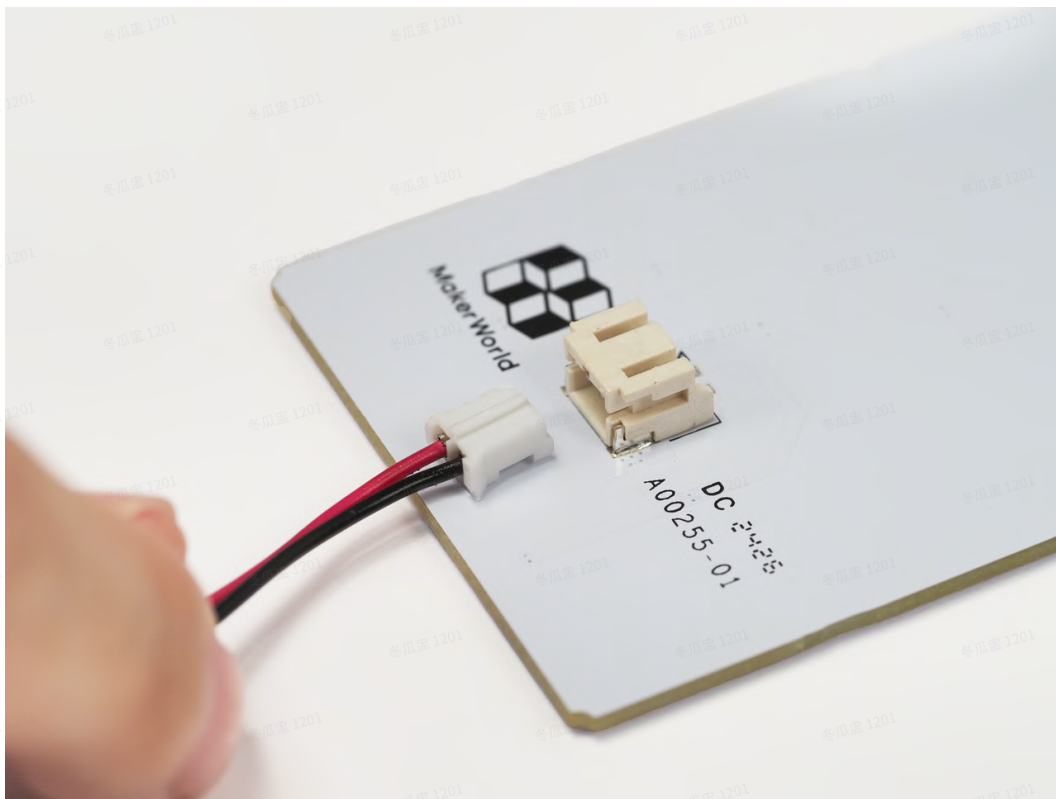


图 2

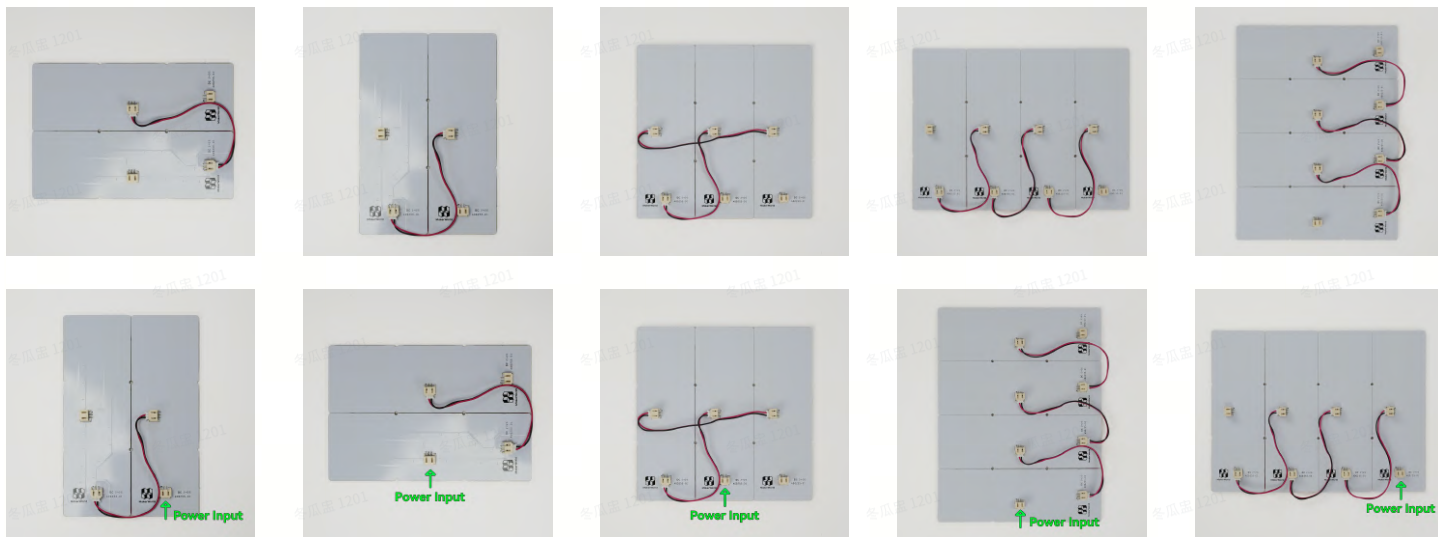


图 3 各规格推荐的连接方式

三、连接电源线

1. 根据打印的浮雕方向（竖向或横向），将USB电源线从预留孔位穿入相框。
2. 将USB电源线的PH2.0的一端连接至LED灯板（相框有两个孔位，可根据浮雕方向选择适当插口插入USB电源线）。



图 4

四、固定LED灯板

1. 调整LED灯板底部连接线的位置，确保平整无凸起。
2. 将LED灯板卡入相框内部边缘的弹性卡扣下，并平铺在相框内。
3. 将电源线卡入固定口内。
4. 注意
 - a. 如灯板无法平铺，请检查相框内的打印支撑是否清理干净，或连接线是否放置整齐。



图 5



图 6

五、安装浮雕

1. 轻轻掰开相框的插入口，将打印的浮雕嵌入相框。



图 7

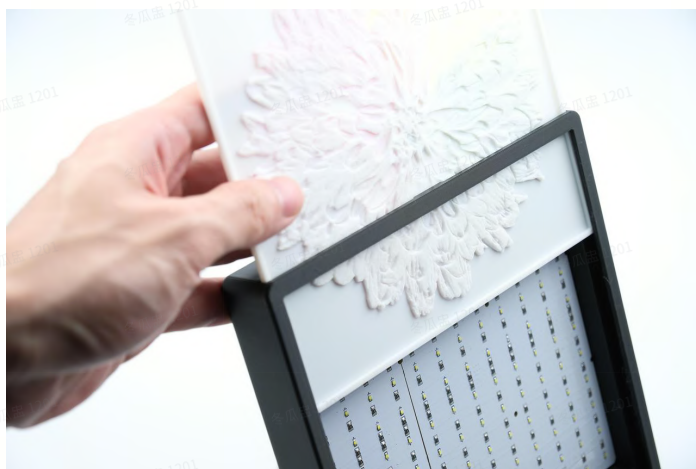


图 8

六、接通电源

1. 连接电源，轻触开关即可点亮浮雕。长按开关可调节亮度。



图 9

如需取下灯板：

按下一侧卡扣，并使用螺丝刀从缝隙将灯板撬出。

