# **BIGTREE TECH**

# Panda Hub

用户手册



# 修订历史

版本	日期	修改说明
v1.00	2024/3/26	初稿

# 目录

<b>–</b> ,	产品简介	4
	1.1 产品特点	4
	1.2 产品参数	4
	1.3 产品尺寸	4
二、	接口介绍	6
	2.1 端口说明	6
<del>=</del> ;	注意事项	6

## 一、产品简介

BIGTREETECH Panda Hub 是 BIGTREETECH 3D 打印团队针对 USB2.0 扩展制作的一款 HUB 板子,可以将一个 USB 端口扩展为两个,满足扩展需求。专为 P1P 和 P1S 打印机设计,配备外壳模型,并通过安装螺丝轻松固定,保护原装 USB 端口,从而确保耐用性。

#### 1.1 产品特点

- · 产品整体小巧,方便安装在更多位置;
- · 采用一出二的形式;
- · 提供专为 P1P, P1S 设计的外壳模型和安装螺丝,能够牢固固定 Panda Hub,有效防止原装 USB 端口因设备运行时的震动而磨损。

#### 1.2 产品参数

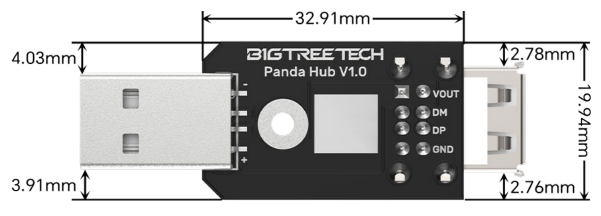
外观尺寸 33mm x 20mm

安装尺寸 详情请参考: BIGTREETECH Panda Hub-SIZE.pdf

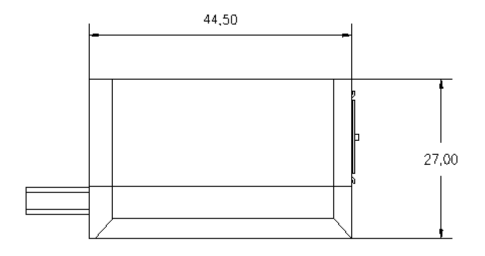
输入电压 DC 5V

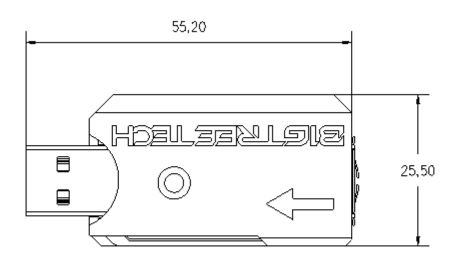
逻辑电压 DC 5V

#### 1.3 产品尺寸



Panda Hub





外壳打印件

## 二、接口介绍

## 2.1 端口说明



## 三. 注意事项

- · 电流仍需符合 P1P, P1S 接口的输出要求: 5V 1.5A;
- · Panda Hub 仅供电使用,不具备 USB 通信功能。

如果您还需要此产品的其他资源,可以到 <u>https://github.com/bigtreetech/</u> 上自行查找,如果无法找到您所需的资源,可以联系我们的售后支持(service005@biqu3d.com)。

若您使用中还遇到别的问题,欢迎您联系我们,我们定会细心为您解答;若您对我们的产品有什么好的意见或建议,也欢迎您回馈给我们,我们也会仔细斟酌您的意见或建议,感谢您选择 BIGTREETECH 制品,谢谢!