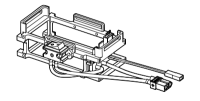
RoboMaster 电池架 V1

使用说明 [٧1.0]

2017.09





免责声明

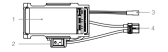
感謝您购买 DJI™ RoboMaster™ 电池架。在使用之前,请仔细阅读本声明,一旦使用,即被视为对本声明全部内容的认可和接受。请严格遵守手册、产品说明和相关的法律法规、政策、准则安装和使用该产品。在使用产品过程中,用户承诺对自己的行为及因此而产生的所有后果负责。因用户不当使用、安装、改装造成的任何损失,DJI 将不承担法律责任。DJI 是深圳市大擂创新科技有限公司及其关联公司的商标。本文出现的产品名称、品牌等,均为其所属公司的商标或注册的东。本产品及手册为大疆™创新版权所有。未经许可,不得以任何形式复制翻即。

关于免责声明的最终解释权,归大疆创新所有。

简介

RoboMaster 电池架 V1 是一款专为 RoboMaster 机器人设计 的电池固定和供电器件。其安装方式灵活,可分别选择使用 对应两侧进行固定。该款电池架兼容 DJI TB47、TB47D、 TB47D、TB47D、电池。电池架上配有电源开关,可控制电池 供电,将电池信息接口连接到 RM 裁判系统后可监测当前电 池电量等数据。

部件名称



1

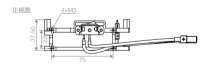
- 1. 电池置架
- 3. 电池信息接口 可连接裁判系统。 用干安放电池。
- 2. 电源开关 开启/断开电池供电。
- 4. 电源输出口 可连接至机器人或裁判系统。

安装

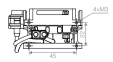
安装电池架

请参考电池架的尺寸将其安装至相应位置。







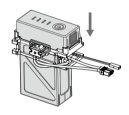


单位: mm

- ・电池架上的螺纹孔为 M3, 请选择合适的螺丝安装电池架。
 - 螺纹深度为6mm,请勿使用过长的螺丝,否则可能会导致电池架损坏。

安装电池

电池架安装完毕后, 根据需要将电池按照箭头所示进行使用。



使用

安装完毕电池架并插入电池后,请按照如下步骤接通电池 电源:

- 1. 将电源输出口插入机器人或裁判系统;
- 先短按电池上方的电源开关一次检查电量,再长按以开启电池电源;
- 3. 将电池架上方的电源开关按到打开位置,以接通电池电源。

参 数

重量: 85 g

电源输出口接头: XT60

最大持续工作电流: 20 A



WWW.ROBOMASTER.COM

R 和 ROBOMASTER 是大疆创新的商标。 Copyright © 2017 大疆创新 版权所有