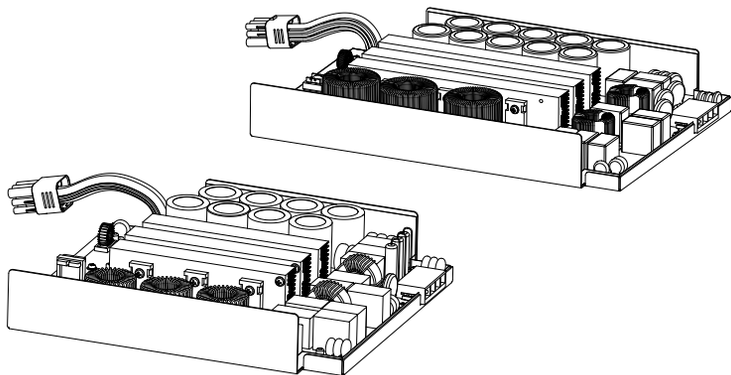


T40/T20P

充电器交流模块

产品信息

v1.0 2022.01



免责声明

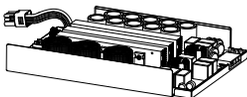
感谢您购买大疆™ 创新 (DJI™) 产品。使用本产品之前, 请仔细阅读并遵循本文及大疆创新 (DJI) 提供的所有安全与合规操作指引, 否则可能会给您和周围的人带来伤害, 损坏本产品或其它周围物品。一旦使用本产品, 即视为您已经仔细阅读本文档, 理解、认可和接受本文档及本产品所有相关文档的全部条款和内容。您承诺仅出于正当目的使用本产品。您承诺对使用本产品以及可能带来的后果负全部责任。大疆创新 (DJI) 对于直接或间接使用本产品而造成的损坏、伤害以及任何法律责任不予负责。

DJI 是深圳市大疆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商标。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印。

本文档及本产品所有相关的文档最终解释权归大疆创新 (DJI) 所有。如有更新, 恕不另行通知。请访问 www.dji.com 官方网站以获取最新的产品信息。

物品清单

T40/T20P 充电器交流模块 × 1



三相电电源线 (电源端) × 1



三相电电源线 (充电器端) × 1



单相电电源线 (电源端) * × 1



单相电电源线 (充电器端) × 1



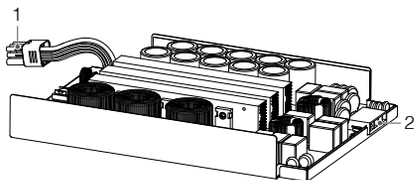
* 单相电电源线 (电源端) 位于独立包装盒内。根据您所在的国家或地区的不同, 单相电电源线 (电源端) 的类型会有所差异, 具体以实物为准。

简介

T40 充电器交流模块可与 D12000iE 全能变频充电站的直流模块搭配, 两者组合成为一台 T40 智能充电器。T20P 充电器交流模块可与 D6000i 全能变频充电站的直流模块搭配, 两者组合成为一台 T20P 智能充电器。方便用户根据实际需要在燃油和市电两种供电方式之间进行切换。

如无特别指出, 本文所描述均为两款交流模块的通用功能特性。同时, 本文将以 T40 充电器交流模块作为主要图示, 从而进行讲解说明。用户所购买产品的实际外观结构, 具体以实物为准。

部件名称



1. 交流模块输出接头
2. 电源输入接口

安装和使用

1. 安装务必由 DJI 授权代理商进行，用户切勿自行操作。
2. 安装完成后，可作为一台智能充电器连接三相交流电或单相交流电使用。相应的激活、使用、固件升级等信息，可参考《T40/T20P 智能充电器使用说明》。

规格参数

参数	T40 充电器交流模块	T20P 充电器交流模块
型号	CAX602-10000	CAX602-5000
工作环境温度	-5°C 至 40°C	-5°C 至 40°C
三相输入 / 输出	输入：380 V 三相交流，50/60 Hz，最大 16 A 输出：730 V 直流，最大 14 A，10000 W	输入：380 V 三相交流，50/60 Hz，最大 16 A 输出：730 V 直流，最大 7 A，5000 W
单相输入 / 输出	输入：220 V 单相交流，50/60 Hz，最大 16 A 输出：730 V 直流，最大 4.8 A，3500 W	输入：220 V 单相交流，50/60 Hz，最大 16 A 输出：730 V 直流，最大 4 A，3000 W
尺寸	312.5 × 221 × 44 mm	246.5 × 227 × 44 mm
重量	约 4.2 kg	约 3.1 kg

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
线路板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
金属部件 (铜合金)	×	○	○	○	○	○
内部线材	×	○	○	○	○	○
其他配件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。（产品符合欧盟 ROHS 指令环保要求）





获取技术支持及最新资讯



微信扫一扫关注
大疆农业服务公众号



大疆农服 App
扫码下载体验更多功能

内容如有更新，恕不另行通知。

您可以在 DJI 官方网站查询最新版本

<https://www.dji.com>

如果您对说明书有任何疑问或建议，请通过以下电子邮箱

联系我们：DocSupport@dji.com。

DJI 是大疆创新的商标。

Copyright © 2022 大疆创新 版权所有



YCBZSS00186002