

车载自然冷充电器

产品名称	车载自然冷充电器
公司名称	深圳普兰斯通科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区布吉镇吉厦村早禾坑K栋4楼
联系电话	86-015899552111 13923114111

产品详情

[返回] 车载自然冷充电器 产品名称：车载自然冷充电器 产品型号：GooWatt-XXXX-H/L/P

主要规格：12V，24V，36V，48V，72V

适应领域：适用各类电动叉车，电动汽车，电动观光车，电动高尔夫球车充电使用 详细技术参数：

(产品具体电气参数及尺寸大小，可根据客户要求修改定制) 主要特点:

- 1.自然冷设计：无风扇全密闭，防水防尘，高可靠性.
- 2.技术先进：整机采用开关电源技术、智能充电技术.
- 3.稳定性高：开关电源控制芯片采用进口军用级集成电路，稳定可靠，故障率低，可靠性高。
- 4.采用脉宽调制技术，高效率，高功率因数；纹波系数低，对其它设备干扰小.
- 5.充电特性：采用智能充电技术，充电过程无须人工干预。 [返回] 车载自然冷充电器

产品名称：车载自然冷充电器 产品型号：GooWatt-XXXX-H/L/P 主要规格：12V，24V，36V，48V，72V

适应领域：适用各类电动叉车，电动汽车，电动观光车，电动高尔夫球车充电使用 详细技术参数：

(产品具体电气参数及尺寸大小，可根据客户要求修改定制) 主要特点:

- 1.自然冷设计：无风扇全密闭，防水防尘，高可靠性.
- 2.技术先进：整机采用开关电源技术、智能充电技术.
- 3.稳定性高：开关电源控制芯片采用进口军用级集成电路，稳定可靠，故障率低，可靠性高。
- 4.采用脉宽调制技术，高效率，高功率因数；纹波系数低，对其它设备干扰小.
- 5.充电特性：采用智能充电技术，充电过程无须人工干预。 [返回] 车载自然冷充电器

产品名称：车载自然冷充电器 产品型号：GooWatt-XXXX-H/L/P 主要规格：12V，24V，36V，48V，72V

适应领域：适用各类电动叉车，电动汽车，电动观光车，电动高尔夫球车充电使用 详细技术参数：

(产品具体电气参数及尺寸大小，可根据客户要求修改定制) 主要特点:

- 1.自然冷设计：无风扇全密闭，防水防尘，高可靠性.
- 2.技术先进：整机采用开关电源技术、智能充电技术.
- 3.稳定性高：开关电源控制芯片采用进口军用级集成电路，稳定可靠，故障率低，可靠性高。
- 4.采用脉宽调制技术，高效率，高功率因数；纹波系数低，对其它设备干扰小.
- 5.充电特性：采用智能充电技术，充电过程无须人工干预。 GooWatt Series Battery Charger Specifications

GooWatt 系列充电器规格 Model: GooWatt-XXXX-H/L/P (Notes 1) 2430 3620 4815 7210 DC Output

直流输出特性 DC Output Voltage – nominal 额定输出电压 24V 36V 48V 72V DC Output Voltage –

maximum 最大输出电压 29.4V 44.1 58.8 88.5 DC Output Current – maximum 最大输出电流 30A 20 15 10

Battery Type 电池类型 24V Battery 36V Battery 48V Battery 72V Battery Reverse Polarity 极性反接 Electronic

反接保护设计 Short Circuit 短路 Electronic current limit 短路保护设计 AC Input 交流输入特性
AC Input Voltage – range 输入电压范围 220/110VAC ± 20% or 90~264VAC AC Input Voltage – nominal
额定输入电压 220VACrms /110VACrms or 100~240VACrms AC Input Frequency 输入电压频率 50/60Hz AC
Input Current – nominal 额定输入电流 4.1Arms @ 220VAC / 9.2Arms @ 110VAC Mechanical 结构特性
Dimensions 尺寸 27.8 x 24.6 x11.7 cm Weight 重量 < 4kg Environmental 防水等级 Enclosure:IP46
Operating Temperature 环境温度 -10 ° C to +50 ° C Storage Temperature 存储温度 -40 ° C to +70 ° C AC
input connector 输入连接插头 IEC320/C14 (require 1.8m localized cord) DC output connector 输出线
OEM specific w/12AWG wire Regulatory 标准 Safety 安规标准 UL2202, UL1564 2nd Edition, CSA-C22.2 No.
107.2, EN 60335-1/2-29 EMC 电磁兼容 FCC Part 15/ICES 003 Class A, EN 55011, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-11 Operation 运行指示 AC ON AC通电OK指示 Solid GREEN AC LED
绿色灯亮 >80% Charge Indicator >80%充电指示 Solid YELLOW Charge LED 黄色灯亮 100% Charge
Indicator 充满指示 Solid GREEN Finish LED 绿色完成灯亮 Fault Indicator 故障指示 Flash RED Fault LED
红色灯闪 Charge Curves 充电曲线 Status Mode Current Voltage Led Status Bulk charge 涌充 CC mode
恒流模式 I1 V1 Yellow 黄灯 Absorption 平充 CV mode 恒压模式 I2 V2 Yellow 黄灯 Float charge浮充 CV
mode 恒压模式 I3 V3 Yellow 黄灯 Full 充满 CV mode 恒压模式 None None Green 绿灯 Notes 1: L: The
charger is without PFC. The nominal ac input voltage is 110Vacrms.

充电器额定输入电压为110VACrms，不带PFC。

H: The charger is without

PFC. The nominal ac input voltage is 220Vacrms.

充电器额定输入电压为220VACrms，不带PFC。

P: The charger is with

PFC. The nominal ac input voltage is 100~240Vacrms.

充电器额定输入电压为100~240VACrms，带PFC。 GooWatt Series Battery Charger Specifications GooWatt

系列充电器规格 Model: GooWatt-XXXX-H/L/P (Notes 1) 2430 3620 4815 7210 DC Output 直流输出特性

DC Output Voltage – nominal 额定输出电压 24V 36V 48V 72V DC Output Voltage – maximum

最大输出电压 29.4V 44.1 58.8 88.5 DC Output Current – maximum 最大输出电流 30A 20 15 10 Battery Type

电池类型 24V Battery 36V Battery 48V Battery 72V Battery Reverse Polarity 极性反接 Electronic protection

反接保护设计 Short Circuit 短路 Electronic current limit 短路保护设计 AC Input 交流输入特性 AC Input

Voltage – range 输入电压范围 220/110VAC ± 20% or 90~264VAC AC Input Voltage – nominal

额定输入电压 220VACrms /110VACrms or 100~240VACrms AC Input Frequency 输入电压频率 50/60Hz AC

Input Current – nominal 额定输入电流 4.1Arms @ 220VAC / 9.2Arms @ 110VAC Mechanical 结构特性

Dimensions 尺寸 27.8 x 24.6 x11.7 cm Weight 重量 < 4kg Environmental 防水等级 Enclosure:IP46

Operating Temperature 环境温度 -10 ° C to +50 ° C Storage Temperature 存储温度 -40 ° C to +70 ° C AC

input connector 输入连接插头 IEC320/C14 (require 1.8m localized cord) DC output connector 输出线

OEM specific w/12AWG wire Regulatory 标准 Safety 安规标准 UL2202, UL1564 2nd Edition, CSA-C22.2 No.

107.2, EN 60335-1/2-29 EMC 电磁兼容 FCC Part 15/ICES 003 Class A, EN 55011, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-11 Operation 运行指示 AC ON AC通电OK指示 Solid GREEN AC LED

绿色灯亮 >80% Charge Indicator >80%充电指示 Solid YELLOW Charge LED 黄色灯亮 100% Charge

Indicator 充满指示 Solid GREEN Finish LED 绿色完成灯亮 Fault Indicator 故障指示 Flash RED Fault LED

红色灯闪 Charge Curves 充电曲线 Status Mode Current Voltage Led Status Bulk charge 涌充 CC mode

恒流模式 I1 V1 Yellow 黄灯 Absorption 平充 CV mode 恒压模式 I2 V2 Yellow 黄灯