



技术参数表 | Datasheet

电池充电器 | Battery Chargers

 **NOVA-650F 系列:** IP20 散热风扇根据负载情况运作。配备一个或多个、可选的充电模式。可定制充电参数。CAN 总线 / 点火锁止(可选)。

 **NOVA-650F Series:** IP20 Load-dependent fan-cooled. With one (1) or multiple, selectable charge profiles. Customized parameters. CAN-bus / Ignition-Lock (optional).



Fan-cooled

直流输出 DC Output										
	LiFePO4 磷酸铁锂电池 3.2V / 电芯 (正常)				锂离子电池 3.6V / 电芯 (正常)			铅酸电池		
	8S	12S	14S	16S	7S	10S	14S	24V	36V	48V
充电最大电压 Charge Voltage max. (+/-1%)	25.6V	38.4V	44.8V	51.2V	25.2V	36.0V	50.4V			
充电最大电流 Charge Current max. (+/-1%)	22A	15A	13A	11A	22A	15A	11A	22A	15A	11A
最高效率 Efficiency max.	>92% @ 230V									
正常输出功率 Output Power, nom.	650W									
纹波 Ripple	<1%									
逆流 Back Current	<1mA									
输出线 Charge Cable	1.2m 尾部开线 open cable ends									
交流输入 AC Input										
输入电压 Input Voltage	100...240VAC / 50...60Hz									
电源线及插头 Power Cord & Plug	针对国家指定要求 Country Specific									
外壳 Enclosure										
物料 Material	喷漆金属外壳 Metal housing, painted									
尺寸 / 重量 Dimension / Weight	235 x 158 x 67 mm / ca. 2.5kg									
LED-警示器 LED-Indicators	电源-, 错误-, 充电中-, 充电完成- 指示灯 Mains-, Error-, Charging-, Batt.-Full Indicator									
安全等级 Protection Class	1									
防水等级 IP Code	IP20									
工作温度范围 Operating Temp.	-20°C to +40°C									
散热 Cooling	散热风扇 Fan Cooling									
产品特点 Special Features										
4 步充电特征** 4-Step Charge Characteristics**	在「电池充满」时停止充电 (电流检测) Charge Cut-off at "Battery-Full" (Current Detection)									
充电允许 (可选)*** Charge Enable (opt.)***	充电开启和充电终止信号 Cable f. Charge Enable / Charge Disable									
点火锁止功能*** Ignition-Lock Function***	2-主线 -> (干接触) 2-Core Cable -> (Dry-contact)									
充电参数 Charge Parameter	可经红外线接口定制充电模式 Charge Profile Configurable via IR-Port									
自动唤醒电池 Automat. Battery Wake-up	在电源开启后, 充电器可预设电压脉冲启动电池 BMS The charger, after "Power-on", activates the BMS with pre-defined voltage pulses									
装置保护 Device Protection	过温、短路、反极性、过载保护 Over temperature-, Short Circuit-, Reverse Polarity-, Overload Protection									
认证 Certification										
CE										

优先依据电池制造商之规格书! | Specifications of the battery manufacturer take priority!

** 可要求定制充电模式。 | Different charge profiles available on request.

*** 可选附加装置。 | Optional features available on request.



Mainland Energy Conversion Ltd.

电话: +852 2366 9610

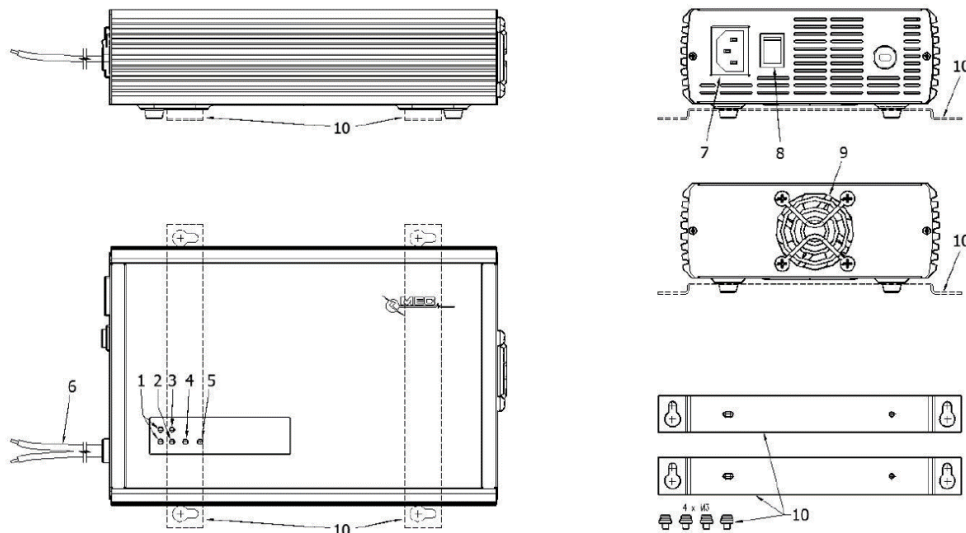
邮箱: mec@mec-mainland.com

www.mec-powersolutions.com

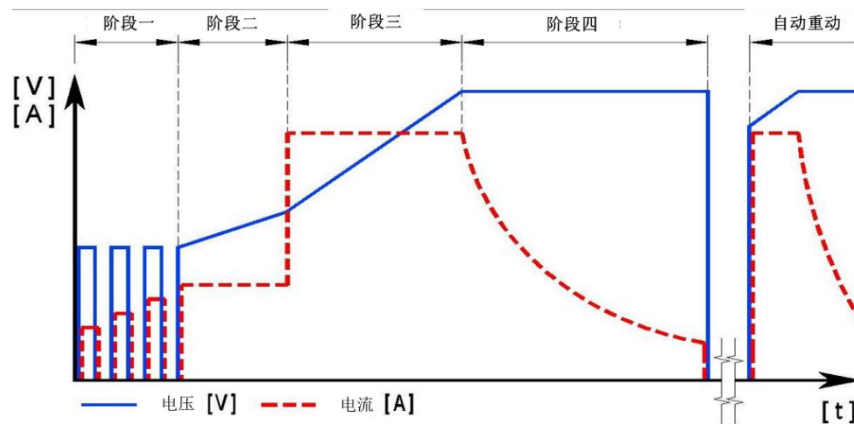
产品结构图 | Product Drawings

专为锂电池而设的型号 | Models Targeting Lithium-based Batteries

1. 红外线界面指示灯 IR-Interface LEDs	2. 红色错误指示灯 Red Error LED	3. 绿色主电源指示灯 Green Mains LED
4. 黄色充电指示灯 Yellow Charge LED	5. 绿色充满指示灯 Green Full LED	6. 充电线 Charging Cable
7. 电源插座 Mains Socket	8. 电源开关 Power Switch	9. 散热风扇 Cooling Fan
10. 安装支架组 Mounting Bracket Set		



四步充电模式 | 4-Step Charge Profile



	阶段一 (脉冲)	阶段二 (恒流一)	阶段三 (恒流二)	阶段四 (恒压)	自动重启
	自动唤醒	软启动	恒流充电	恒压充电	自动重启
充电最大电压 Charge Voltage max.	正常电压	~70% 正常电压	正常电压	正常电压	按默认的天数或电压等级
充电最大电流 Charge Current max.	50% I_{max}	50% I_{max}	I_{max}	I_{max}	
充电最小电流 Charge Current min.	25% I_{max}	25% I_{max}	50% I_{max}	10% I_{max}	
下一阶段的触发条件 Trigger Criterion for next Phase	3.0V/ cell (10 cycles)	$U_{bat} \geq 2.5V/cell/timer$ 4h	$U_{bat} \geq U_{max} /timer$ 20h	$I_b < I_{min} / timer$ 8h	

充电参数可按需要更改。 | Charge parameter can be changed, on request.

如有技术上的修改，我们不作事先通知。我们不承担任何印刷错误的责任。 | Subject to technical modifications. We assume no liability for misprints.

版本：2020年6月



Mainland Energy Conversion Ltd.

电话: +852 2366 9610

邮箱: mec@mec-mainland.com

www.mec-powersolutions.com