

## 不间断电源 (UPS)

抗冲击的可充电电池，用于M=BUS 数据采集系统。

- 有独立供电模式和循环模式
- LED 状态指示灯可显示电池电量及状态
- 充电和数采操作并行
- 可在电池上表面安装M=BUS Pro 模块从而节约空间
- 用户可自行更换电池



## 技术参数

输入电压	12 V DC
输出电压	22 V DC
最大输出功率	154 W
是否有短路保护	是
尺寸 (长 x 宽 x 高)	170 mm x 140 mm x 120 mm
重量	2,4 kg (不含电池和安装板)
工作温度	0...50 °C
工作时间	> 15 min.
抗冲击	高达 100 G @ 20 ms
认证	CE according to 2014/30/EU Harmonized standards: EN 61326-1:2013

## 外接充电器

输入电压	220 V – 240 V AC / 50 Hz – 60 Hz
最大输入功率	230 W
最大输出功率	12 V DC / max. 15 A DC
电池	Lithium Powerbloc 5,5 AH - S
容量	5.5 Ah, 12 V Lightweight LiFePo-Technology
重量	1,0 kg
尺寸 (长 x 宽 x 高)	95 mm x 99 mm x 82 mm
认证	UN 38.3

## 安装板

尺寸 (长 x 宽 x 高)	170 mm x 220 mm x 12 mm
重量	0,70 kg

- 供货范围**
- M=BUS UPS 5500 (4ADC26)
  - 安装板及螺丝
  - 数采连接线 (0.3米)
  - 快速入门指南

- 设备使用所需配置**
- UPS 5500 电池 LPB 5,5 AH-S (4ADC291)
  - UPS 5500 充电器 (4ADC292)

- 可选配置**
- M=BUS 网关 (以太网)
  - M=BUS Pro 点爆盒
  - M=BUS Pro 定时器
  - 年度保养服务

**请注意：**要操作不间断电源 (UPS) 5500系统，UPS 5500 电池和 UPS 5500 充电器是必须的。

## 针脚定义

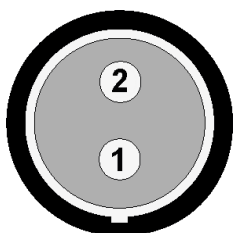


图 1：输入电源接口针脚定义 (设备接口视角)

插头型号：LEMO EGG.3B.302...

针脚	描述	针脚	描述
1	V +		
2	GND		
插头外壳接地			

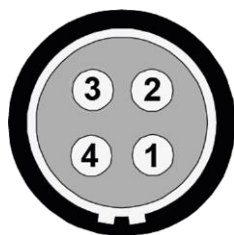


图 2：输出电源接口针脚定义 (设备接口视角)

插头型号：LEMO FGA.2B.304...

针脚	描述	针脚	描述
1	+22 V	3	N.C.
2	GND	4	N.C.
插头外壳接地			