

DSE9924/9912

浮充电器



主要功能

低纹波输出

- 使充电器适合不同品牌的电池

所有保护

- 反接保护，短路保护，过流保护
- 故障清除后自动复位
- 根据环境温度，自动调节电流输出

快充模式

- 自动切换快充和浮充，提高电池性能和寿命

省电模式

- 当电池完全充满电时，自动切换到省电模式输出微小电流，维持电池满电

并联功能

- 通过多个充电器并联，提供更大的电流输出

主要优势

- 外观紧凑，节省空间
- 故障保护自恢复
- 智能限流控制输出电流
- 充电效率在86%以上

技术参数

频率范围

47Hz~63Hz

电压范围

189V~275V

直流输出

DSE9924

24V, 3A

DSE9912

12V, 5A

效率

>86%

尺寸

DIN 导轨安装 (mm)

108mm x 101mm x48.6mm

螺丝安装 (mm)

108mm x 101mm x48.6mm

重量

0.21kg

工作温度范围

-30°C~70°C

储存温度

-40°C~85°C

电磁兼容性

BS EN 61000-6-2

符合EMC 工业环境通用抗扰度标准

BS EN 61000-6-4

符合EMC 工业环境通用发射标准

温度

BS EN 60068-2-1

Ab/Ae 耐寒测试 -30°C

BS EN 60068-2-2

Bb/Be 高温测试 +70°C

振动

符合BS EN 60068-2-6标准

在三个主轴(XYZ轴)方向上顺次移动十个来回

在5 Hz ~ 8 Hz时, 以+/-7.5 mm恒定移动

在8 Hz ~ 500 Hz时, 以2gn为恒定加速度移动

湿度

符合BS EN 60068-2-30标准

在20~55°C温度和95%湿度的循环环境下持续48小时。

符合BS EN 60068-2-78标准

在40°C温度和93%湿度的稳态环境下持续48小时。

冲击

符合BS EN 60068-2-27标准

在11mS内, 以15gn的加速度对三个轴向分别

进行三次冲击。

外壳防护等级

符合BS EN 60529标准



DEEP SEA ELECTRONICS PLC UK

Highfield House, Hunmanby Industrial Estate, Hunmanby YO14 0PH

TELEPHONE +44 (0) 1723 890099 FACSIMILE +44 (0) 1723 893303

EMAIL sales@deepseapl.com WEBSITE www.deepseapl.com

Deep Sea Electronics Plc maintains a policy of continuous development and reserves the right to change the details shown on this data sheet without prior notice. The contents are intended for guidance only.

DEEP SEA ELECTRONICS INC USA

3230 Williams Avenue, Rockford, IL 61101-2668 USA

TELEPHONE +1 (815) 316 8706 FACSIMILE +1 (815) 316 8708

EMAIL sales@deepseausa.com WEBSITE www.deepseausa.com

Registered in England & Wales No.01319649
VAT No.316923457