#### 4NIC-CD 3~9600W

一体化恒压限流充电器

输入电压 110V/220V/380VAC



#### 特长

集成芯片控制可靠性高 恒压限流充电

无人值守型设计 充满后自动进入浮充状态

满足全球 AC 输入标准

#### 可实现功能

电压信号控制充电电流 蓄电池过放保护 充满指示 故障告警等

## 典型应用

军用机载 地面通讯 铁路交通 广播电视等领域 蓄电池的充电 铅酸电池组充电

### 可实现保护

短路保护、过热保护

# 工作环境温度

民用级: 0°~+50° 工业级: -25°~+50° 军用级: -40°~+55° 宇航级: -55°~+85°

冷却形式: 自然/隧道风冷

## 安全参数

绝缘电阻

输入对外壳: DC1000V≥200MΩ 输入对输出: DC1000V≥200MΩ 输出对外壳: DC250V≥200MΩ 输出对输出: DC250V≥200MΩ

### **电参数**(测试环境温度 25℃±5℃)

效 率	最高可达 90%
输入电压	110V/220V/380VAC±10%单相/三相
频率	50Hz/400Hz
输出电压	DC3V~300V 任选
输出功率	3W∼9600W
充电电流	0.1A~200A