

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

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

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

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

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

可实现保护

短路保护、过热保护

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