

# 盒式单机电源机框

- 匹配华为3KW 电源模块
- CAN、地址接口，螺丝端子接线
- 电源模块热插拔设计
- 支持挂耳、角铁、底部螺钉固定方式
- 支持在线热插拔功能



## 电气特性

指标参数		
基本指标	尺寸	44.0 (高) mm × 130.0 (宽) mm × 420.0 (深) mm
	安装方式	机架固定式机柜安装
	散热模式	强制风冷，前进后出
	模块安装	热插拔
	输入电压制式	单相三线制 (或110VAC双火线)
	接线方式	后进线,后出线
电气特性	工作电压	85 ~ 300VAC & HVDC
	输入频率	45 ~ 66 Hz 额定值50Hz/60Hz
	最大输入电流	≤ 22Amax/1P
	最大输出功率	3000W (176 ~ 300VAC)
	可匹配模块	R4850N2/R4850N6/R4850G2 R244850/S6050G1/R4830G2
	最大输出电流	≤ 65Amax/1P
环境特性	工作温度	-40°C ~ +65°C
	存储温度	-40°C ~ +75°C
	相对湿度	5%RH ~ 95%RH (无凝露)



模块安装示例



模块卡口示例

## 端口定义



接插件	序号	定义	说明	型号
	1	DC-	直流输出负端	KF88SA-4P
	2	DC-	直流输出负端	
	3	DC+	直流输出正端	
	4	DC+	直流输出正端	
	1	ADDR01	地址0	XH2.54-4P
	2	ADDR02	地址1	
	3	CANH	CANH	
	4	CANL	CANL	
	1	PE	保护地	WJ46G-03P
	2	N	交流N线	
	3	L	交流L线	

## 机构图

