

CC 系列---电容充电电源

■概述

- 输入电压范围…… 176~264VAC, 50/60Hz
- 电容专用充电电源
- 带有充电使能, 充满电平信号, 充满指示灯
- 抗电强度……I/P-O/P: 1500VAC, I/P-FG: 1500VAC, O/P-FG: 500VAC

■外形

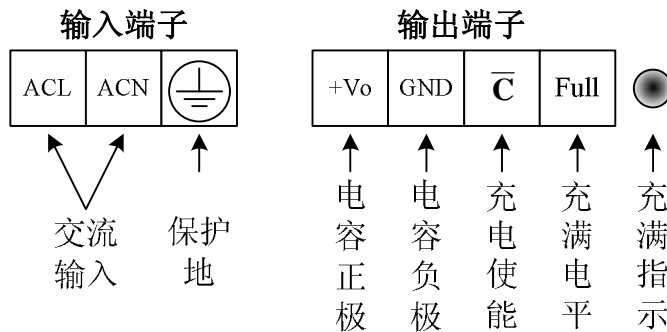


CC100-400: 146×96×40mm



CC300-400: 188×146×42mm

■端子说明



- 充电使能端: 低电平或接地充电使能。
高电平 (5V) 或高阻禁止充电。
- 充电电平: 在充电使能状态下
充满为高电平 (5V)。
充电为低电平 (0V)。

■输出特性

型号	输出	充电电流
CC100-400	0-400VDC	0.25A
CC300-400	0-400VDC	0.75A

■使用说明

- (1) 充电使能端禁止充电, 接好电容负载后, 接通 220VAC 交流, 此时无输出, 充满指示灯灭, 充满电平为低电平。
- (2) 充电使能端使能, 开始给电容充电, 充满后处于浮充状态, 此时充满指示灯亮, 同时充电电平变为高电平。
- (3) 电容放电时, 须先将充电使能端置高电平 (5V) 或高阻, 禁止充电。
- (4) 当电容不需要放电时, 可回到 (2), 再次给电容充电。

■注意

- 充电输出端可能存在高压, 需注意安全。
输充电电容应选用耐压 400V 以上电容。