

CSS/CSC 系列

电流开关

实心电流开关（CSS）

CSS 型电流开关是新型设备的理想选择，可大幅度降低成本。

该款固态开关非常适合直接驱动装置、小型排气扇和其他固定荷载，这些开关具有精确的低固定设定点或可调节设定点，当达到设定的电流时开关将启动。可调节的 CSSGA2100NN 和 CSSGA2100R1 型开关配有 LED 显示，用于指示开关状态。（用户还可调节过载或欠载对应的设置点）。这些开关可通过载流导体（缆线或电缆）磁感应完成自行供电。CSS 系列实心电流开关的大口径设计非常方便穿过导线，同时还配置了安装架和安装工具，因此安装极为简便。CSSGA2100R1 型配有一个快速功率继电器，可用于远程电机启动。

钳形电流开关（CSC）

工作电流出现大幅度波动可能导致电机、皮带失效、打滑或机械故障，这可能给用户的生产过程造成危险。

CSC 型的钳形设计是一种理想的解决方案，因为它能够轻松夹在现有的电缆或者导线上。这些开关都提供工业标准的 135A 或 200A 输出和极低的固定设定点或可调节设置点，当达到规定电流时开关动作。CSCGA2125NN 和 CSCGA2125RI 型号都配有用于显示开关状态的 LED。

（可调节过载或欠载对应的设置点）。CSCG FN150R1 和 CSCGA2125R1 型配有快速功率继电器，可用于远程电机启动。



CSS 系列



CSC 系列

- 低成本解决方案
- 自行供电
- 安装简便
- 继电器启动和停止电机
- 高精度固定设置点型号，在转换电流时可确定参数

特性

- 实心设计（CSS 系列）
- 钳形设计（CSC 系列）
- 可调节开关设置点
- 开关 LED 显示
- 继电器 LED 显示
- 过 / 欠电流感应
- 快速功率继电器

应用

- 暖通空调
- 制冷
- 泵
- 小型工业电机
- 风扇
- 照明

