

特点

- 直接输出有功功率 (W)
(不需要电压×电流的计算)
- 可直接安装在母线上的小型传感器
(节省空间、不用改模具)
- 与半导体传感器比较温度特性非常好

低电流应用案例

办公室/家庭IoT系统

- ✓ 小型化电流/电力测量、安装方便
- ✓ 用电情况实时把握、智能化节电



智能配电箱



智能插座



智能插排



智能墙插



数据中心/机房电源插排

- ✓ 可不断电安装、维护
- ✓ 每个设备运行状况实时监视



智能插排

- ✓ 多路同时检测
- ✓ 小型轻量化
- ✓ 无线通信

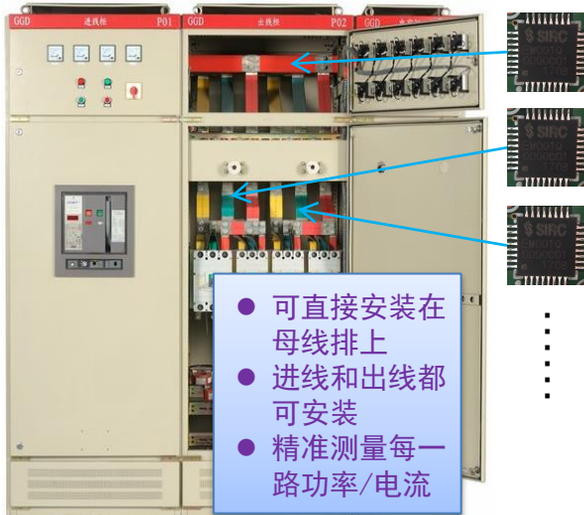


SIRC
电力传感器

大电流应用案例

母线柜大电流测量

- ✓ 超大电流非接触测量
- ✓ 进线出线多路同时测量
- ✓ 施工维护方便安全



- 可直接安装在母线排上
- 进线和出线都可安装
- 精准测量每一路功率/电流