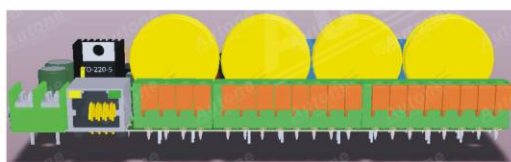
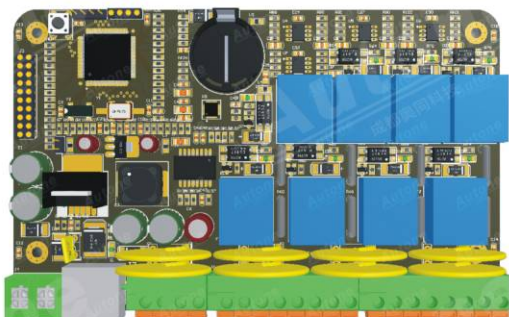


设备箱智能管理模块



- 智能化设备管理
- 软-硬-云 结合, 确保系统的健壮性
- 硬件保护
 - 远程控制继电器, 随时控制设备开关
 - 自恢复保险丝, 无需更换, 效率最高
- 以太网通信接口, 服务器即时掌控设备状态
 - 遵循IEEE 802.3标准
- 基站级供电控制算法
 - 设备, 服务器, 云端 通信性情即时掌控, 智能控制
 - 温湿度采集, 环境自动控制
 - 内置电压电流采集, 各个设备工作状态即时掌控
 - 自动(或远程)控制, 可规避故障, 也可隔离故障设备
 - 作趋势判断, 设备故障后损失最小化

* 此算法同时用于华为2008年德国汉堡4000多个基站供电, 及后继项目
- 云端大数据积累
 - 提供GIS设备管理地图
 - 数据积累, 智能化设备生命周期管理
 - 提供软件接口, 方便二次开发
- RTC时钟保证系统在任何状况都时间准确
- 8路可控继电器输出
- 可调速风机接口
- RS485通信接口, 扩展本地设备
- 压入式接线, 效率最高
- 手机即可配置设备, 简单高效
- MCU 工作温度-40~85°C, 有效应对恶劣环境
- 工作温度-10~70°C, 工作湿度5%~95%不结露
 - 北方市场提供工作温度-25~75°C设备
- 平均无故障工作时间>200 000小时

产品应用

