



# EasyIO新增PRAC+自适应PID功能

## 节约时间、节约能源、提高控制能力

EasyIO控制器平台可缩短调试时间，且无需手动重调控制系统。最新版本搭载我们的专利技术 — 模式识别自适应PID (PRAC+) 技术。PRAC+具有如下重大优势：



**加快调试速度。**缩短新控制系统的调试时间或免除调试需求。广泛的预设控制参数清单可助力加快调试进程，即使没有经验的人员也能快速掌握。



**无需手动重调。**当季节、负载或设备性能发生变化时，EasyIO可自动调整控制系统至最佳性能。



**延长设备寿命。**控制幅度减小意味着设备损坏越小，有助于延长生命周期并降低总投资成本。



**节约能源。**PRAC+自适应调节功能可保障控制回路稳定性，防止出现不必要的预热或机械冷却问题，从而降低能耗。



**提高舒适性和安全性。**更好的控制能力意味着建筑内人员可以获得更加舒适的体验，而对于医院、实验室等受暖通空调控制系统影响的关键环境来说，可以提供更加可靠的支持。

新版本的其他优势包括安全性、MQTT以及特定控制器系列BACnet增强型功能。

欢迎联系您的江森自控代表，了解EasyIO的更多新功能。

## EasyIO，满足您的需求

### 灵活性十足，可助您脱颖而出

EasyIO是一个支持全面定制的控制平台，不受任何技术、应用、特性或功能集的限制。我们可以为您创建专属仪表盘、应用、视图和报告，助您从竞争中脱颖而出。

### 以技术为支撑，保障安全性和韧性

我们的IT/IP/IoT技术内核，为IT网络开放提供安全支持，是跨平台兼容架构。EasyIO具有韧性、可靠性并且能够适应新技术，可助您实现前瞻性投资。

### 合作伙伴关系助推当前及未来发展

EasyIO不收取任何许可费或周期性费用，并且由全球楼宇自动化和楼宇管理系统领导者江森自控为其提供支持。我们可为您提供未来发展所需的各项技术。

