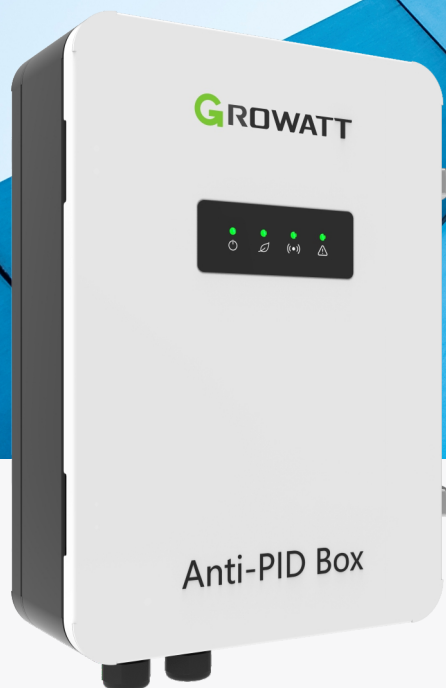


# Growatt Anti-PID Box

## 智能防PID箱

- 采用虚拟中性线方案，抑制PID效应
- 支持1100V/1500V直流系统
- 交流侧二级浪涌保护
- IP66高防护等级



P O W E R  
- I N G  
T O M O R R O W

**GROWATT**  
古 瑞 瓦 特

[www.growatt.com](http://www.growatt.com)

|                    | Anti-PID-X(1100V系统)         | Anti-PID-X(1500V系统)  |
|--------------------|-----------------------------|----------------------|
| <b>输入参数</b>        |                             |                      |
| 额定输入电压             | 380Vac/400Vac/480Vac/540Vac | 600Vac/690Vac/800Vac |
| 输入电压范围             | 323-594Vac                  | 480-920Vac           |
| 最大输入电流             | 1A                          |                      |
| 额定输入频率/范围          | 50,60Hz/±5Hz                |                      |
| <b>输出参数</b>        |                             |                      |
| 最大输出功率             | 200W                        | 300W                 |
| 输出电压范围             | 180-550Vdc                  | 180-800Vdc           |
| 最大输出电流             | 0.4A                        |                      |
| 电网接线方式             | 3W+PE                       |                      |
| <b>显示与通信</b>       |                             |                      |
| 通信方式               | RS485                       |                      |
| 显示                 | LED指示灯                      |                      |
| <b>常规参数</b>        |                             |                      |
| 尺寸 (宽/高/厚)         | 305/430/125mm               |                      |
| 重量                 | 12.5kg                      |                      |
| 工作温度               | -30°C ... +60°C             |                      |
| 相对湿度               | 0~100%                      |                      |
| 海拔高度               | 4000m以下不降额                  |                      |
| 防护等级               | IP66                        |                      |
| 夜间损耗               | <5W                         |                      |
| 散热方式               | 智能强制风冷                      |                      |
| 交流浪涌保护             | ClassII                     |                      |
| 质保                 | 5年/10年(可选)                  |                      |
| CE, ROHS, UKCA, CB |                             |                      |