



## APT-02 被动太阳跟踪器

APT2 被动太阳跟踪器是 Middleton 公司生产的一款两轴跟踪器，可以自动的跟踪太阳运行路径，在一天的时间内可以连续瞄准太阳进行测量。

### 性能规格

- 指向分辨率: 0.02°
- 指向精度: 0.15°(太阳跟踪器垂直海拔 > 5°)
- 角速度: 9°/秒
- 旋转: 垂直坐标轴: ±250°; 水平坐标轴: +100°
- 转矩: 10Nm
- 有效载荷: 8kg
- 尺寸重量: 47 x 43 x 28cm; 12kg
- 工作环境: -20 to +50°C
- 功耗: 12V DC nominal (11-16VDC), <10W
- 有效载荷: 8kg