



APT2 被动太阳跟踪器

产品介绍

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