

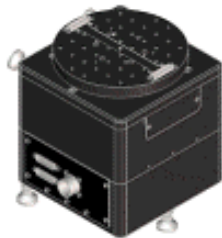
位置及速率转台 Positioning & Rate Tables



Series 1280

1280 型单轴自动位置及速率转台可用来准确定位、速率及加速度的测试。用于军事商业等各个行业。

- 速率精度： $\pm 0.01\%$
- 速率范围：0.001 到 350 度/秒
- 位置精度： ± 1 Arc Min



Series 1291 BR

1291BR 单轴位置及速率转台可用于各种惯性传感器的位置、速率、加速度的测试。

- 速率精度： 0.01%
- 速率范围：0.001 到 1,000 度/秒 0.001 到 2,000 度/秒
- 位置精度： ± 20 Arc Min



Series 1561

1561 系列单轴位置及速率转台用于导航传感器、光纤陀螺 (FOG)、激光陀螺 (RLG)、惯导系统 (INS) 的准确定位、速率及加速度的测试。

- 速率精度： $\pm 0.01\%$
- 速率范围：0.001 到 350 度/秒
- 位置精度： ± 1 Arc Min



Series 1601

1601 系列单轴位置及速率转台用于导航传感器、光纤陀螺 (FOG)、激光陀螺 (RLG)、惯导系统 (INS) 的准确定位、速率及加速度的测试。

- 速率精度： $\pm 0.001\%$
- 速率范围：0.0005 到 10,000 度/秒
- 位置精度： ± 2 Arc Sec