

Двухосные поворотные станды

Двухосные поворотные станды

Производитель:

ETS Solutions

Цена:

Цена по запросу

Описание

Двухосные поворотные станды позволяют калибровать МЭМС-гироскопы и акселерометры, компактные волоконно-оптические (ВОГ) и твердотельные волновые гироскопы (ТВГ), а также различные инерциальные блоки и системы на их основе.

Основные характеристики

Нагрузка	5 кг	30 кг	50 кг
Диаметр рабочего стола	200 мм	400 мм	700 мм
Диапазон угловых перемещений	Не ограничен		
Диапазон угловых скоростей	± 3000 град/сек		
Погрешность позиционирования по внутренней и внешней оси	2 угл.сек		
Нестабильность угловой скорости за оборот (360)	0.001 %		
Ортогональность осей	не более 3 угл. сек.		
Камера климатическая	от -65 до +150 °С (опция)		