

惯性测量单元IMU工作原理

产品名称	惯性测量单元IMU工作原理
公司名称	西安市精准测控有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西安市高新区科技路二路65号清华科技园A-312
联系电话	029-88814882 18092861453

产品详情

1. 产品详细介绍：

PA-IMU-01G惯性力矩测量控制模块是一款特性非凡、、小容量、耐热负荷的惯性力矩测量设备，能用以导航条、控制和动态测量。此商品系列产品具有很高的可信性和高坚固性，在极端化地理环境下仍能细致的准确测量运动健身媒体的角速度和加速度信息。

PA-IMU-01G具有功能损耗、宽的工作温度范围、宽的服务器带宽、小容量、系统启动项等特点。它可广泛用于四轴飞行器制导技术与控制、建筑项目武器控制、综合服务平台稳定、服务机器人、外置天线稳定等系统。

2. 产品特点：

小容量 耐热负荷

全温-40 ° C ~ 85 ° C工作上

模拟仿真、数据信息输出可挑选

检测范围范围宽 系统启动项

一体化三轴地磁传感器