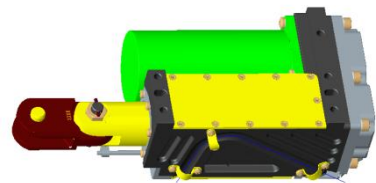


产品概述

舵机组合由控制器(1台)和舵机(4台)两部分组成。主要电路采用了高度模块化集成化技术,具有功率电压高、输出力矩大、控制精度高、响应速度快等优点。

功能及性能指标

- 最大输出功率: 500W
- 最大输出力矩: 260N·m
- 最大速度: 135° /s
- 行程: $\pm 24^\circ$
- 带宽: 17Hz
- 回零精度: 0.3°
- 外形尺寸(mm): 控制器248×200×60、舵机244×63×97
- 重量: 控制器3.0kg、舵机4.5Kg
- 控制方式: 模拟控制
- 控制接口: 模拟接口
- 工作温度范围: $-40^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$



应用领域

应用于中远程、中大型无人机及工业机器人等伺服控制等领域。