

MG996R 伺服馬達 模擬360度舵機



適用範圍

1:10和1:8平跑車、越野車、卡車、大腳車、攀爬車、雙足機器人、機械手、遙控船，適合50級-90級甲醇固定翼飛機以及26cc-50cc汽油固定翼飛機等模型。

產品規格

- ▼ 尺寸：40.8*20*38mm
- ▼ 速度：4.8V@0.20sec/60°
6.0V@0.19sec/60°
- ▼ 電壓：4.8V-7.2V
- ▼ 堵轉工作電流：1450mA
- ▼ 角度偏差：回中誤差0度
左右各45°誤差≤3°
- ▼ 連接線長度：300mm
- ▼ 重量：55g
- ▼ 扭力：4.8V@13kg-cm
6.0V@15kg-cm
- ▼ 空載工作電流：120mA
- ▼ 響應脈寬時間：≤5usec
- ▼ 齒輪：5級金屬齒輪組
- ▼ 接口規格：JR/FP通用

舵機定義

舵機三條線定義：

暗灰線：GND

紅線：VCC 4.8-7.2V

橙黃線：脈沖輸入

注意

360度舵機不能控制角度的
只支援360度一個角度

