

MG90S伺服馬達 90度舵機

DIY
電動飛機模型

適用範圍

中小型電動模型 飛機等模型

產品規格

- ▼ 尺寸：22.8x12.2x28.5mm
- ▼ 重量：13.6g
- ▼ 反應轉速：0.11秒/60度(4.8V)
- ▼ 工作扭矩：2KG/cm
- ▼ 死區設定：5微秒
- ▼ 使用溫度：0°C-55°C
- ▼ 轉動角度：最大360度/90度
- ▼ 插頭類型：JR、FUTABA
- ▼ 使用電壓：4.8V
- ▼ 舵機類型：模擬舵機
- ▼ 連接線長度：300mm
- ▼ 接口規格：JR/FP通用
- ▼ 附件包含：舵盤、線長 30CM
固定螺釘、減震膠套及鋁套附件
- ▼ 結構材質：金屬銅齒,空心杯
電機, 雙滾軸承

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

