

MG996R

MG996RはMG995のアップデートバージョンです。

新しいPCBとICでコントロールはより精確になります。

内装された歯車とモーターもアップデートされ、シャットダウンを中心位置は改善されました。

規格:

重さ: 55g

サイズ: 40.7 × 19.7 × 42.9mm

ストールトルク: 9.4kg/cm (4.8v); 11kg/cm (6.0v)

操作スピード: 0.19sec/60degree (4.8v); 0.15sec/60degree (6.0v)

操作電圧: 4.8 ~ 6.6v

ギヤタイプ: Metal gear

温度範囲: 0-55°C

サーボプラグ: JR (Fits JR and Futaba)

デッドバンド幅: 1us

ケーブル長さ: 32cm

アイドル電流: 10mA

無負荷電流: 170mA

ストール電流: 1400mA

サーボとシャフトを6061-t6にアップグレードしました。銅よりも強く、軽いです。

MG996R是MG995伺服系统的升级版。

新的PCB和IC控制系统使其更加精确。

它的内部齿轮和马达也被升级，以改善死频和中心位置。

规格:

重量: 55 g

尺寸: 40.7×19.7×42.9毫米

失速扭矩: 9.4公斤/厘米(4.8 v); 11公斤/厘米(6.0 v)

操作速度: 0.19秒/ 60度(4.8 v); 0.15秒/ 60度(6.0 v)

工作电压: 4.8 ~ 6.6 v

设备类型: 金属齿轮(铝齿)

温度范围: 0 - 55度

伺服插头: JR(适用于JR和Futaba)

死区宽度: 1

伺服线长度: 32厘米

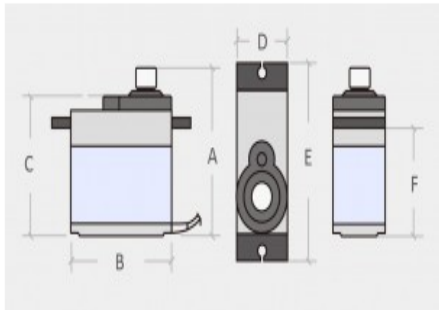
伺服臂和螺杆包括和配合Futaba伺服臂

它是通用的“S”型连接器，适合大多数的接收器，包括Futaba、JR、Hitec、GWS、卷云、蓝鸟、蓝箭、Corona、伯格、Spektrum。

空闲10mA电流, 无负载操作电流绘制170mA, 摊位电流1400毫安

我们已将伺服装置和轴提升为6061-t6。它比铜更强、更轻。

Product Description



PRODUCT CONFIGURE TABLE

Weight(g)	55
Torque(kg)(4.8v)	9.4
Speed(sec/60deg)	0.17
A(mm)	42.7
B(mm)	40.9
C(mm)	37
D(mm)	20
E(mm)	54
F(mm)	26.8

