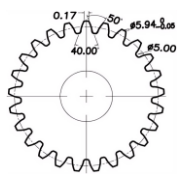
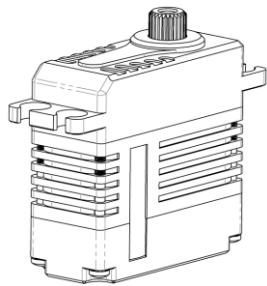
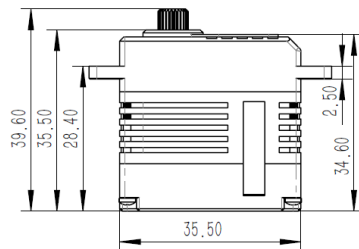
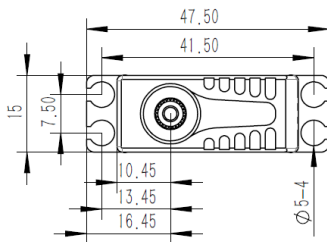


X15-1809 技术规格书



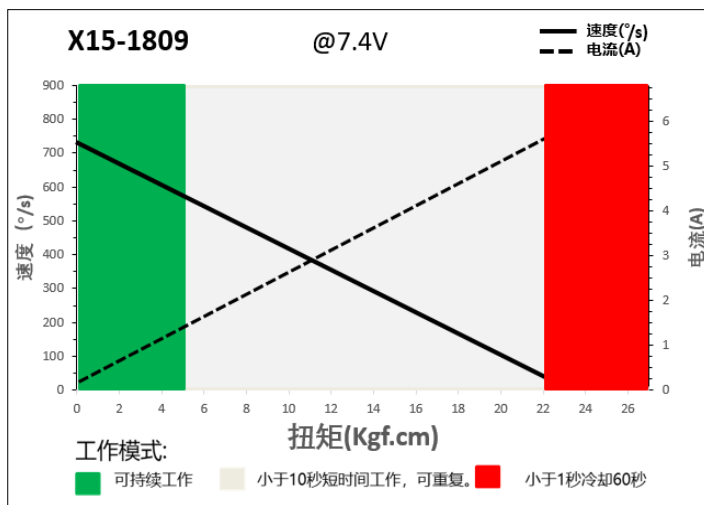
25T 6mm Output Shaft Spline



一、舵机参数

额定电压	DC7.4V
电压范围	DC6.0V-8.4V
扭矩	18Kgf.cm@6.0V
	22Kgf.cm@7.4V
	24Kgf.cm@8.4V
速度	0.09sec/60°@6.0V
	0.08sec/60°@7.4V
	0.07sec/60°@8.4V
工作频率	1520us/333Hz
角度范围	±50° = 100° Total
工作温度范围	-20℃+65℃
软启动	可编程
可编程	支持
壳体材料	铝合金
马达类型	无刷直流马达
齿轮材质	硬化钢齿轮
位置传感器	电位器
轴承	2BB
外形尺寸	35.5*15*35.5mm±0.2mm
重量	45g±10%

二、性能曲线

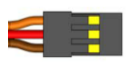


三、指令信号

PWM 指令信号

信号电压电平	高电平:最小3.3V,最大5.0V 低电平:最小0.0V,最大1.5V
脉冲范围	900us-2100us
脉冲对应角度	1000us/1500us/2000us -50°/0°/+50°

四、电气连接

	PWM 引脚定义			
	1	黄色	信号	PWM 指令信号
	2	红色	DC+	供电电源+极
	3	棕色	DC-	供电电源-极, 信号地