

REV. 版本

00



Specification Confirmation  
产品规格书

CUSTOMER (客户): \_\_\_\_\_

MODEL NO. (型号): DS-S001

MODEL NAME. (名称): 3.7g数字塑胶壳空心杯塑胶齿舵机

Please detail check and sign it back before order this product!  
在您下单采购本产品之前请您阅读本规格书并在下列承认栏内签字回传!

DS Confirmation 德晟承认栏

Prepared 承认	Checked 审核	Approval 批准
陈绵贵	郭冬瑞	李裕昆

Custom Confirmation 客户承认栏

Prepared 承认	Checked 审核	Approval 批准

Revise record 修改记录

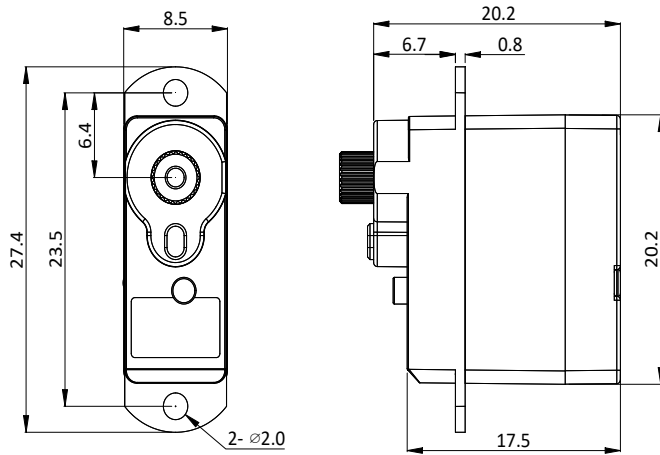
REV. 版本	Record detail 记录细节	Date日期
00	初始发行	2018/10/22

# 德晟模型科技有限公司

No	Item 项目	Specification 规格	Remarks 备注		
1	Operating Voltage 工作电压范围	3.7~4.2V DC			
2	Standby Current 静态电流	≤20mA			
3	No Load Current* 空载电流	≤50mA at3.7V (REF. 参考值)			
		≤60mA at4.2V (STD. 标准值)			
4	No Load Speed* 空载速度	≤0.12sec/60° at3.7V (REF. 参考值)			
		≤0.10sec/60° at4.2V (STD. 标准值)			
5	Rated Torque 额定扭矩	57gf.cm at3.7V (REF. 参考值)			
		62gf.cm at4.2V (STD. 标准值)			
6	Stall Current 堵转电流	≤330mA at3.7V (REF. 参考值)			
		≤380mA at4.2V (STD. 标准值)			
7	Stall Torque* 堵转扭矩	≥0.4kgf.cm at3.7V (REF. 参考值)	扭力磅测试		
		≥0.45kgf.cm at4.2V (STD. 标准值)			
8	Rotating Direction* 旋转方向	CCW (1000→2000 μs) 逆时针	俯视输出轴端方向		
9	Pulse Width Range 信号宽度范围	700~2300 μs			
10	Neutral Position 中位	1500 μs			
11	Operating Travel Angle 可操作角度	145° ±10° (700~2300 μs)			
12	Mechanical Limit Angle 机械极限角度	360°			
13	Angle deviation 角度精度	≤ 2°	即回中差		
14	Back Lash* 虚位	≤ 2°			
15	Dead Band Width 死区宽度	≤ 4 μs	最小启动信号宽度		
16	Operating Temperature Range 工作环境	-10°C~+50°C; ≤90%RH			
17	Storage Temperature Range 储存温度	-20°C~+60°C; ≤90%RH			
18	Weight 重量	4.3 ± 0.2g			
19	Case Material 外壳材质	ABS			
20	Gear Set Material 齿轮材质	Plastic gear 塑胶齿			
21	Motor Type 马达类型	Coreless motor 空心杯马达			
22	Angle Sansor 角度传感器	Type 类型	Carbon-Film Potentiometer		
		Angle 角度	280°		
		Life 寿命	500,000Cycles Min		
23	Connector and Cable 连接器和电缆	Type 类型	JR (3PIN/B. R. 0)		
		Material 材质	PVC		
		Length 线长度	150 ± 5mm (壳外线长不含插头)		
		Pin Assignment 引脚定义	1	Brown	GND
			2	Red	Vcc
3	Orange		Signal		



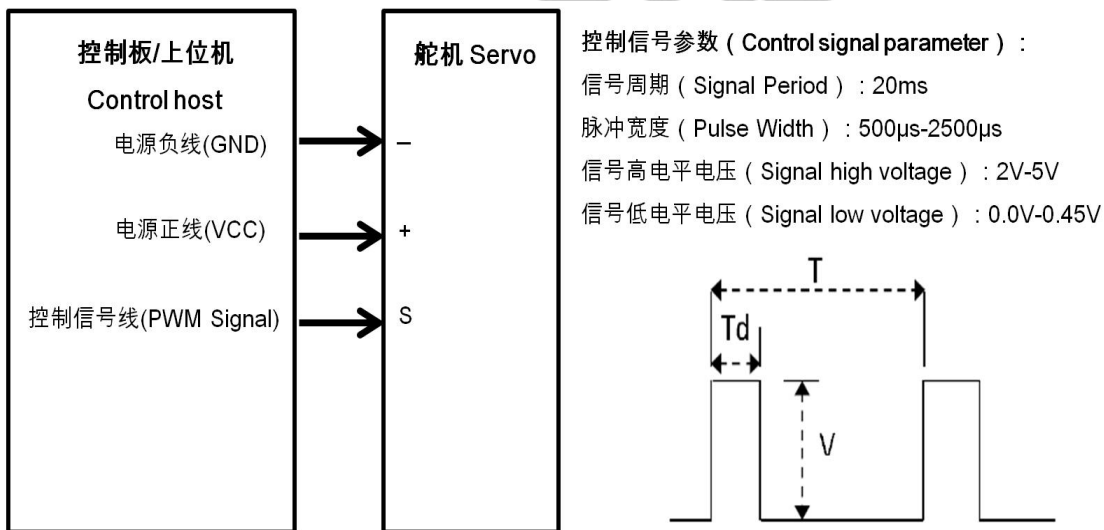
Outside Dimension外观尺寸:(Unit单位: mm)



Accessories配件:



Electrical Schematic Diagram 电路简图:



Remarks 备注:

- \* Initial Performance Data By DS Servo Tester At 23±5°C.
- \* 起始性能数据是在23±5°C下通过德晟标准舵机测试架测试的数据。”

(Sample Plan抽样计划:

Appearance 外观: MIL-STD-105E AQL II (MA=0.65/MI=1.0)

Dimension and Function 尺寸及功能: MIL-STD-105E AQL I (MA=0.65/MI=1.0)