Famous Professional Servo R&D Manufacturer

HuiDa RC International INC.

Address: 1707, Huashang Building, Xiapu district, Huizhou, Guangdong, China E-mail:info@chd.hk Tel:86 752 2118844 Fax:86 752 2118860 WWW.CHD.HK

1. 使用環境條件

Apply Environmental Condition:

No.	项目	规格 standard
1-1	保存溫度 Storage Temperature Range	-20°C ~60°C
1-2	操作溫度 Operating Temperature Range	-10℃~50℃
1-3	操作電壓 Operating Voltage Range	4.8V~6.0V

2. 測 試 環 境

Standard Test Environment:

		每一个检查必须是正常的温度和湿度进行测量,温度 25 ± 5℃,相对湿度 65 ± 10%,在按照本规范的	
		标准测试条件下判断特征。 Every characteristic of the inspect must be	
2-1		normal temperature and humidity carry out	
		the test , temperature $25\pm5^\circ\!$	
		humidity 65±10% of judgment made in	
		accordance with this specification standard	
		testing conditions.	

3. 外觀檢查

Appearance Inspection:

No.	项目	规格 standard
3-1	外觀尺寸 Outline Drawing	40.5 x 20.0 x 38.0
3-2	外觀 Appearance	无损坏,不允许影响功能

Power	Product Name	Model No.	Version	Page
HIGH PERFORMANCE	360° Analog Servo	AR3606HB	V1	1/3

4. 電 氣 特 性

Electrical Specification (Function of the Performance):

No.	Item	4.8V	6.0V	
4-1	空載轉速 Operating speed (at no load)	0.16 sec/60°	0.14 sec/60°	
4-2	空載電流 Running current (at no load)	250 mA	300 mA	
4-3	停止扭力 Stall torque (at locked)	6.0 kg-cm,	6.7 kg-cm	
4-4	停止電流 Stall current (at locked)	800mA 900mA		
4-5	待機電流 Idle current (at stopped)	4 mA	5 mA	

注:项目 4-2 定义平均值时,伺服器无负荷运行

5. 機械特性

Mechanical Specification:

No.	项目	规格 standard
5-1	外觀尺寸 Overall Dimensions	40.5 x 20.0 x 38.0 (mm)
5-2	機構極限角度 Limit angle	∞°
5-3	重量 Weight	40 ± 2 g
5-4	導線規格 Connector wire gauge	#28 PVC
5-5	導線長度 Connector wire length	300 ± 5 mm
5-6	舵片規格 Horn gear spline	$25T/\ \phi\ 5.80$
5-7	舵片種類 Horn type	圆盘 X 2
5-8	減速比 Reduction ratio	240: 1

Dowor	Product Name	Model No.	Version	Page
FOWE HIGH PERFORMANCE	360° Analog Servo	AR3606HB	V1	2/3

6. 控制特性

Control Specification:

No.	项目	规格 standard
6-1	控制系統 Control system	改变脉冲宽度 PWM
6-2	放大器種類 Amplifier type	模拟控制器 Analog Controller
6-3	操作角度 Operating travel	360° (在 800→2200 μ sec)
6-4	中立位置 Neutral position	1500 μ sec
6-5	脈波訊號虛位 Dead band width	5 μ sec
6-6	旋轉方向 Rotating direction	逆时针 (在 1500→2000 μ sec)
6-7	脈波寬度範圍 Pulse width range	800→2200 μ sec
6-8	可作動角度範圍 Maximum travel	大约 360°(在 800→2200 μ sec)

