







160 ±0.5 从左到右 1—11 From left to right 1—11 98 ±1 从左到右 2—12 From left to right 2—12 61.25 ±0.3 出线长600±50mm Cable length 600±50mm 动力线 Power Cable 信号线端子 Signal Cable Connector $M24 \times 2$

8030L接线定义/8030L Wiring Sequence

信号线端子

Signal Cable Connector

	color		Yellow		Green	I	Blue	
	信号 Signal		U		V		W	
				信号线端子				
	针脚 Pin	1	3	5	7	9	1 1	
>	颜色 Color	棕 Brown	灰 Grey	自 White	绿 Green			
(信号 Signal	编码器A+ EncoderA+	编码器B+ EncoderB+	热敏电阻 thermistor	HV	HU	+5V	
	针脚 Pin	2	4	6	8	1 0	1 2	
	颜色 Color	棕黑 Brown Black	灰黑 Grey Black	白黑 White Black	蓝 Blue	NC		
	信号 Signal	编码器A- EncoderA-	编码器B- EncoderB-	热敏电阻 thermistor	HW	NC	GND	

七州多数/ MOtor raralleters													
标称 Nominal Size	16寸	极对数(对) Pole No (Pairs)	20	编码器 Encoder	4096线	线电阻 (Ω) Wire Resistance(Ω)	0.7±10%	绝缘电压 (V) Insulation Voltage (V)	DC500V, > 20M Ω				
外径尺寸 (mm) Wheel Diameter (mm)	398	额定电压(VDC) Rated Voltage(VDC)	48	最大负载(KG/2sets) Maximum Load(KG/2sets)	200	线电感 (mH) Wire Inductance (mH)	1.885±10%	绝缘强度 Dielectric Strength	600V/50HZ(lmin),				
出轴 Shaft Type	单出轴	额定扭矩(N.m) Rated Torque(N.m)	17	峰值扭矩(N.m) Peak Torque(N.m)	51	反电动势常数(V/RPM) Back EMF Constant(V/RPM)	0. 262±10%		≪5mA				
轮胎材质 Tire	橡胶	额定电流(A) Rated Current(A)	7. 5	峰值电流(A) Peak Current(A)	22	重量 (KG) Weight (KG)	10. 15±5%	环境温度(℃) Ambient Temperature(℃)	-20 [~] +40				
轮胎硬度(邵氏A) Tire hardness (shore A)	65±5	额定转速(RPM) Rated Speed(RPM)	150	最大转速(RPM) Peak Speed(RPM)	180	防护等级 Protection Level	IP65	环境湿度(%) Ambient Humidity(%)	20~80				

设计变更: Design change 设计: Design ZWH, LHQ 视图: View 校对: Proofre CX , LHY 1: V1. 00 2: 版本: Version 3: 日期: Date 2022. 02. 18

公司名称:深圳中菱科技有限公司

Cnmpany Name: Shenzhen zhongling Technology Co. Ltd.

产品名称: 机器人轮毂电机 Product Name : Robot hub motor

产品型号: ZLLG16ASM800 V2.0 (单轴) Product P/N: ZLLG16ASM800 V2.0 (Single shaft)