



额定电压	额定输出功率	额定转矩	瞬间最大转矩	额定转速	最高转速	额定相电流	瞬间最大电流
24-48VDC	500W	22N.m	44N.m	200RPM	300RPM	17A	34A
轮胎直径	重量	出轴端	编码器线	轮胎形式	刹车方式	防护等级	建议负载
165mm	4.85KG	单轴	1024/2500/ 4096线磁编	聚氨酯平面	电刹车	IP54	小于200KG

动力线			
针脚	NC	NC	NC
颜色	蓝	黄	绿
信号	动力线 W	动力线 U	动力线 V

端子A									
针脚	5	4	3	9	6	14	13	12	11
颜色	黑	红	黄	蓝	绿	紫	灰	白	棕
信号	GND	+5V	霍尔U	霍尔W	霍尔V	编码器 A+	编码器 A-	编码器 B+	编码器 B-

	设计变更	1		试图	设计:	日期:	公司名称: 深圳中菱科技有限公司 ShenZhen ZhongLing Technology Co.,Ltd
		2			校对:	日期:	产品名称: 轮毂伺服电机
		3			批准:	日期:	产品型号: ZLLG65ASM500(单轴磁编)
		4			ERP:		