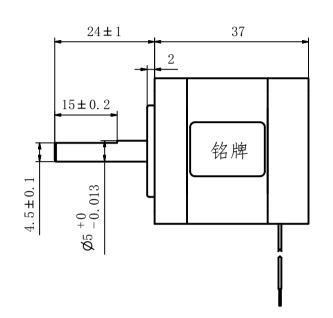
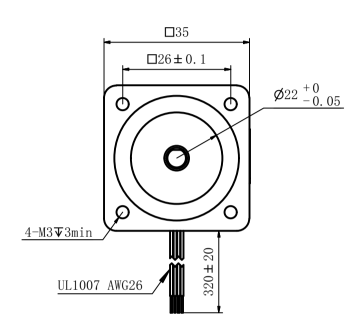
变更履历 修订 日期 描述 已批准

14H2037-150-4AL CE DINGS' MOTION DATE **RoHS**





电机相数	2
步距角(±5%)	1.8°
额定相电流	1. 5A
相电阻(20℃)	2. 0 $\Omega \pm 10\%$
相电感(1V,1kHz)	3.2 mH \pm 20%
保持力矩/(2相)	0.2 N.m
转子惯量	28 g. cm ²
绝缘等级	В
绝缘电阻	100M Ω (500VDC)
温升	80℃
电机重量	0.18 kg

)			
	客户		E1 -1/-	. N.T. L	-		本电机Pb、(使用注意事 ³ 5. 电机分解	Cr(VI+)、Cd 页: 1. 不可 后不可再组装	、Hg、PBBs、 拎着电动机引 ÷使用 6. 在	PBDEs、DI 月线拿取电 电机的使用	3P、BBP、DE 机 2. 电机引] 过程中若产	HP、DIBP 10 线出口处请 ^ス 生有关专利问)种物质的含 不要用外力 可题本公司不	有量满足RoHS要 3. 避免电机落地 予保证请贵公司	求. 2及碰撞 1特别注	4. 通 意 7. 「	1电状态 电机的车	下不可 专向依据	插拔电机插头 安装面看
	电气原理图 励磁顺序																		
ſ	A+	顺时针	$\overline{\hspace{1cm}} \longrightarrow$				除非另外规定,尺寸单位为"mm",公差按如下规定:				设计	龙相丞	日期	2022/12/8	江	苏岩	 骨	智能	控制科技
		黑 A+	+	-			线性公差 角度公差				批准		日期		股份有限公司				
		绿 A-	-	+ +		0~3	±0.2	0~10	±1.5°										
		红 B+			-	3~6	± 0.5	10~50	±1°		月 14H2037-150-4AL			尺寸	А3	页数	1/1		
		蓝 B-		_	+									型号	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		逆时针					6∼30	± 0.8	$50\sim 120$	±30'		11. (5)				1. 1	1 版本	00	
				\leftarrow			30~120	±1.5	120~400	±15'		比例			比例	1: 1	放本	00	



