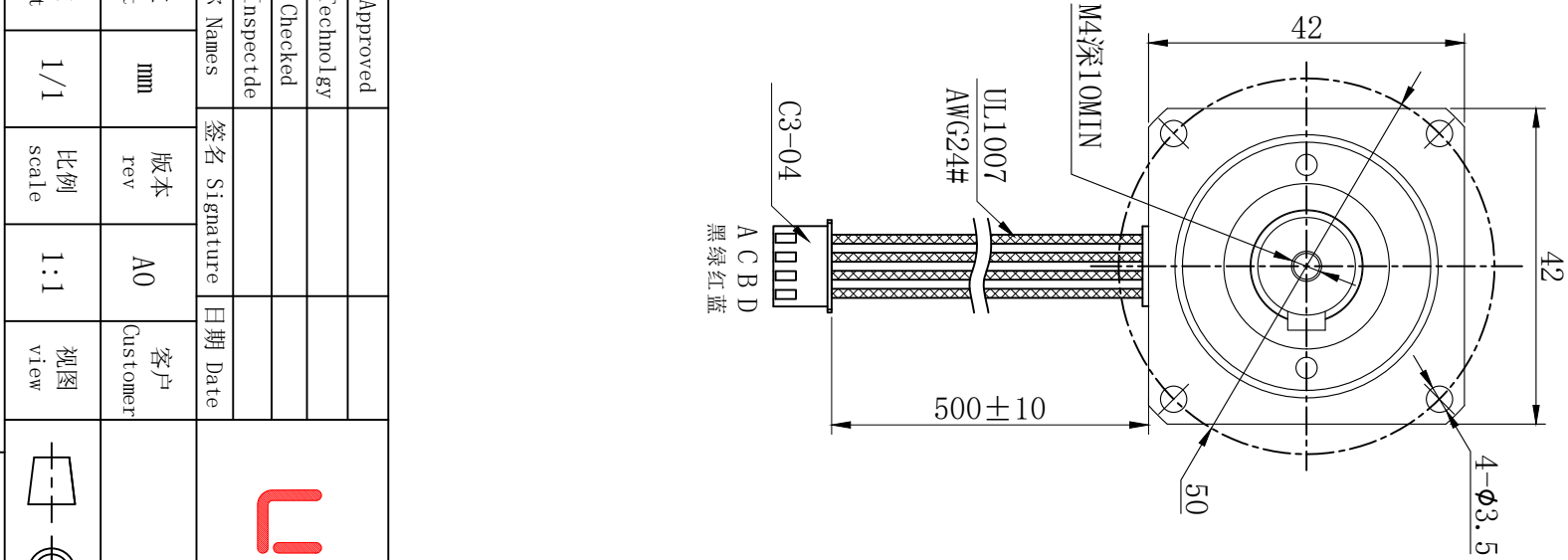


5		6	
版本 (Versions)	修改内容 (Description)	标记 (REV)	日期 (Date)
A0	首次发布	*	2025. 08. 28

S
技术部

00G-WfGZXdZ7-81f9C3H27

A	1		2		3		4		5		6	
	winding drawing		励磁顺序 vs. 旋转方向 Exciting Sequence vs. Direction of Rotation		未注线性尺寸公差 Tolerance for linear and dimensions without dividuel tolerance indications GB/T 1804-M eqv ISO 2768-1:M		未注形位尺寸公差 Geometrical tolerance for features without dividuel tolerance indications GB/T 1184-K eqv ISO 2768-2:K		批准 Approved		工艺 Technology	
B	电气原理图		从安装面看为顺时针方向 Clockwise view from mouting side		单位 unit		mm		版本 rev		A0	
	1		2		页数 sheet		1/1		比例 scale		1:1	
C	1		2		视图 view		客户 Customer		物料编号 Item No		型号 Model	
	1		2		1		1		1		1	
D	1		2		1		1		1		1	
	1		2		1		1		1		1	
E	1		2		1		1		1		1	
	1		2		1		1		1		1	
F	1		2		1		1		1		1	
	1		2		1		1		1		1	



character 特性		specifications 规格	
减速比	Ratio	25:1	
相数	Number of phase	2	
步距角	Step Angle	1.8°	
额定电压	Rated Voltage	DC 3.75V	
额定电流	Rated current	DC 1.5A	
保持转矩	Holding Torque	≥ 480mN·m	
相电阻	Winding resistance	2.5±10% ohm (20℃)	
相电感	Winding inductaoce	3.5±20% mH (1kHz)	
转动惯量	Rotor Inertia	68 g·cm²	
电机重量	Weight	1 Kg	
绝缘等级	Insulation class	B Class	

重庆优摩特科技有限公司
Chongqing UMot technology Co.Ltd.