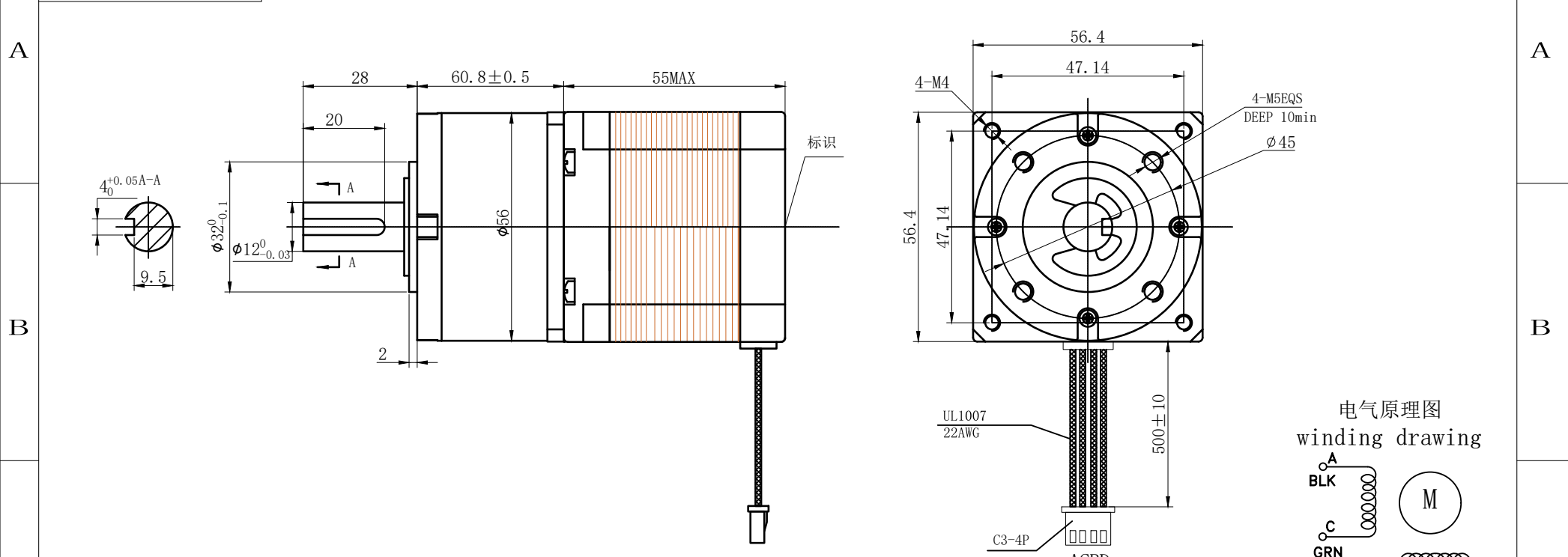



1	2	3	4	5	6
符合RoHS指令要求 CONFORM TO RoHS DNSTRUCTIONS					



C	特性 <b>character</b>	规格 <b>specifications</b>	<div> <div>ACBD</div> <div>黑绿红蓝</div> </div>		C
	1. 相数 Number of phase	2			
	2. 步距角 Step Angle	1.8°			
	3. 额定电压 Rated Voltage	DC 1.7V			
	4. 额定电流 Rated current	DC 2A			

5. 保持转矩 Holding Torque	$\geq 950\text{mN} \cdot \text{m}$
6. 相电阻 Winding resistance	$0.85 \pm 15\% \text{ ohm}(20^\circ\text{C})$

D	7. 相电感 Winding inductaoce	2.5±20% mH (1kHz)			UMot		视图 view				重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.		D
	8. 转向（轴伸向看） Directlon of rotation	A-AB-B-CW					比例 inverse proportion		1: 1				
	9. 转动惯量 Rotor Inertia	200 g.cm²							AO				
	10. 电机重量 Weight	0.64Kg											
	11. 绝缘等级 Insulation class	B Class	标记 REV	修改内容 Description	日期 Date	设计 INSPECTED	审核 CHECKED	批准 APPROVED	日期 Date	版本 Version	型号 Model	57HS5417-56PG121J-500	

					Chongqing UMot technology Co. Ltd.	
				A0		
设计 INSPECTED	审核 CHECKED	批准 APPROVED	日期 Date	版本 Version	型号 Model	57HS5417-56PG121J-500