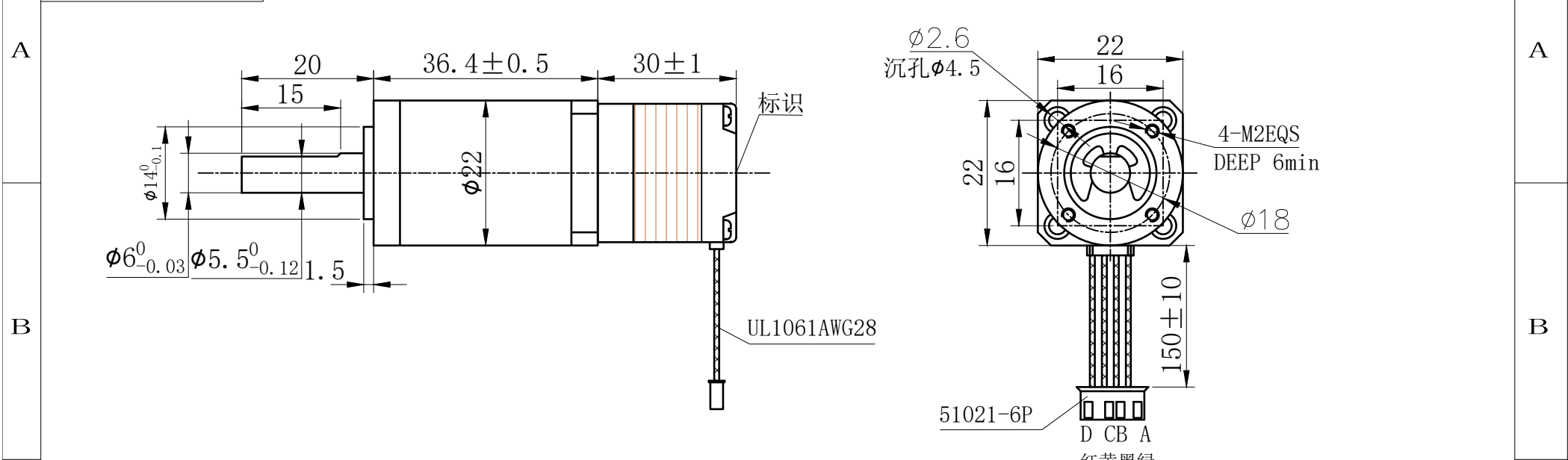
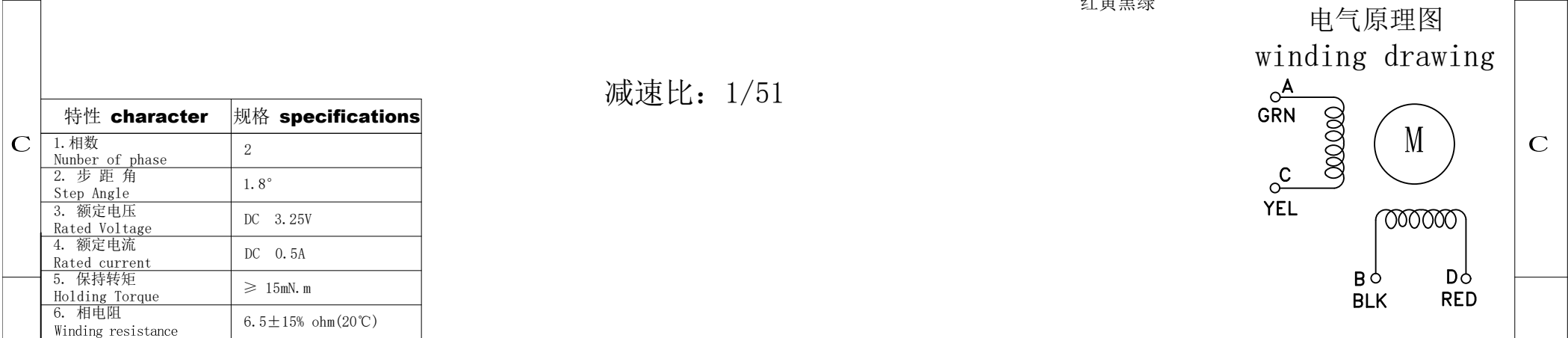
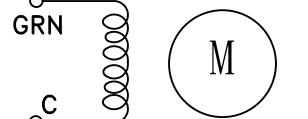
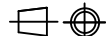


1	2	3	4	5	6
符合RoHS指令要求 CONFORM TO RoHS DNSTROCTIONS					



C			<div> <div>红黄黑绿</div> <div>电气原理图</div> <div>winding drawing</div> </div>	C
	特性 character	规格 specifications		
	1. 相数 Number of phase	2		
	2. 步 距 角 Step Angle	1.8°		
	3. 额定电压 Rated Voltage	DC 3.25V		
	4. 额定电流 Rated current	DC 0.5A		
	5. 保持转矩 Holding Torque	≥ 15mN.m		
	6. 相电阻 Winding resistance	6.5±15% ohm(20℃)		



C	特性 character		规格 specifications		减速比: 1/51												C							
	1. 相数 Nunber of phase		2																					
	2. 步 距 角 Step Angle		1.8°																					
	3. 额定电压 Rated Voltage		DC 3.25V																					
	4. 额定电流 Rated current		DC 0.5A																					
D	5. 保持转矩 Holding Torque		≥ 15mN.m																					
	6. 相电阻 Winding resistance		6.5±15% ohm(20℃)																					
	7. 相电感 Winding inductaoce		1.5±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		2 g.cm²						A0															
	10. 电机重量 Weight		0.06Kg																					
	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		20HS1405-22PG51J-150	
1			2			3			4			5			6									