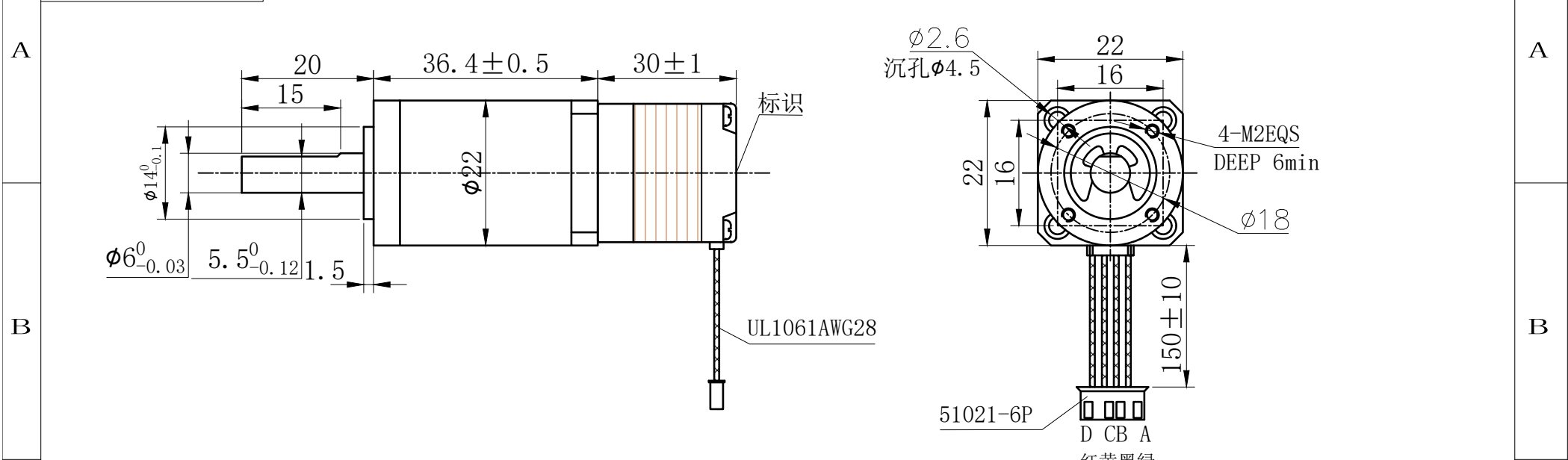
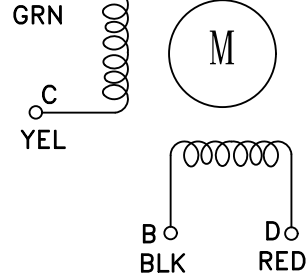
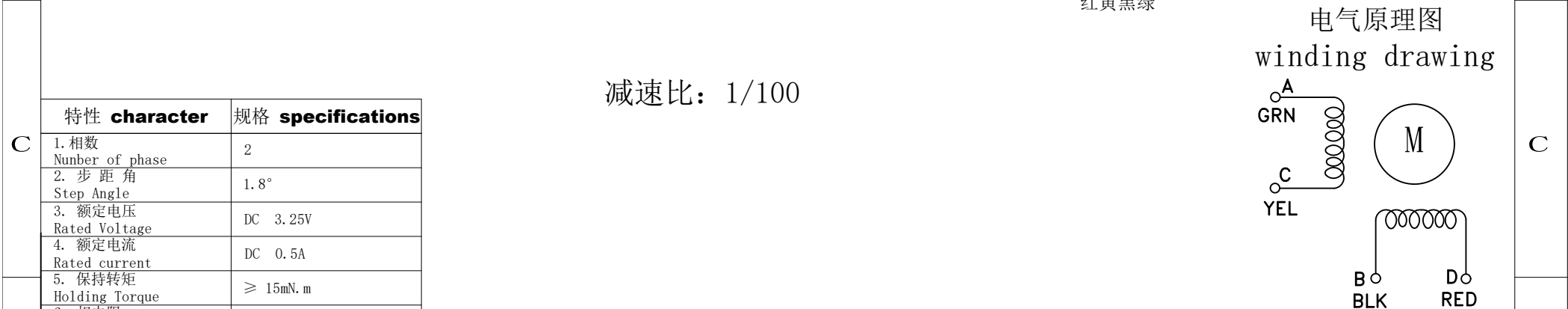



1	2	3	4	5	6
符合RoHS指令要求 CONFORM TO RoHS DNSTROCTIONS					




紅黃黑綠
电气原理图
winding drawing

C	特性 character	规格 specifications													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													
D	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)													
	8. 转向(轴伸向看) Directlon of rotation	A-AB-B-CW													
	9. 转动惯量 Rotor Inertia	2 g.cm²													
	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	20HS1405-22PG100J-150				



D	6. 相电阻 Winding resistance	6.5±15% ohm(20℃)				UMot		视图 view		重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.			D
	7. 相电感 Winding inductaoce	1.5±20% mH (1kHz)						比例 inverse proportion	1: 1				
	8. 转向 (轴伸向看) Directlon of rotation	A-AB-B-CW											
	9. 转动惯量 Rotor Inertia	2 g.cm²											
	10. 电机重量 Weight	0.06Kg								AO			
	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	20HS1405-22PG100J-150	

D	6. 相电阻 Winding resistance	6.5±15% ohm(20℃)				UMot		视图 view		重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.			D
	7. 相电感 Winding inductaoce	1.5±20% mH (1kHz)						比例 inverse proportion	1: 1				
	8. 转向 (轴伸向看) Directlon of rotation	A-AB-B-CW											
	9. 转动惯量 Rotor Inertia	2 g.cm²											
	10. 电机重量 Weight	0.06Kg								AO			
	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	20HS1405-22PG100J-150	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---