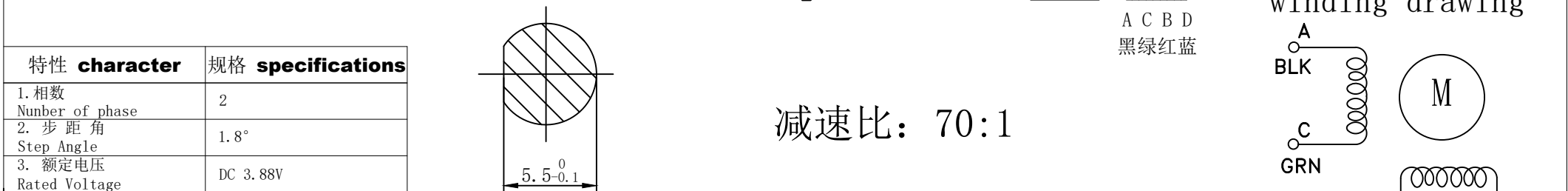
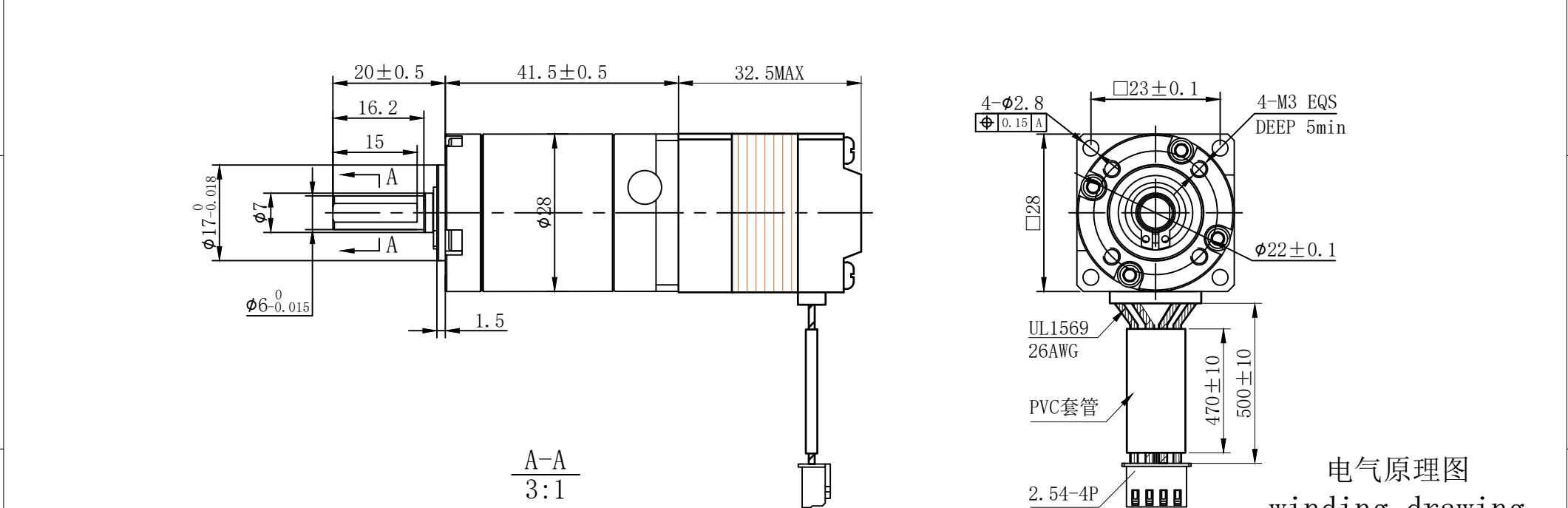


符合RoHS指令要求 CONFORM TO RoHS DNSTROCTIONS	
--	--

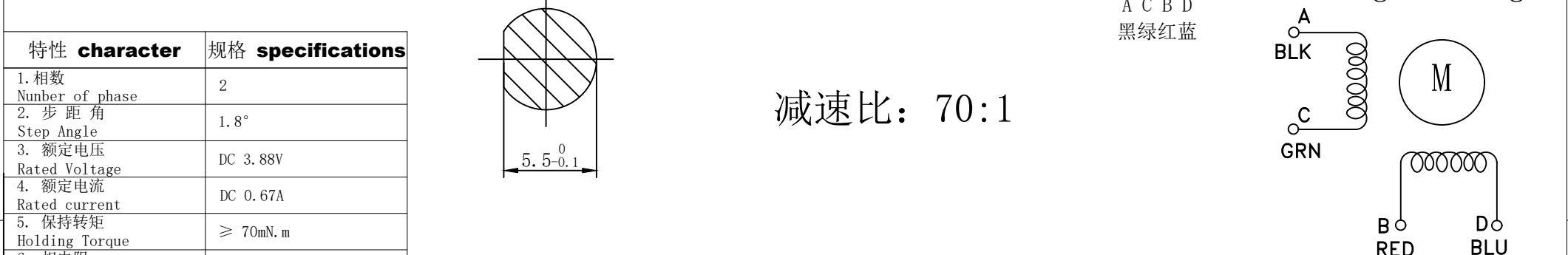
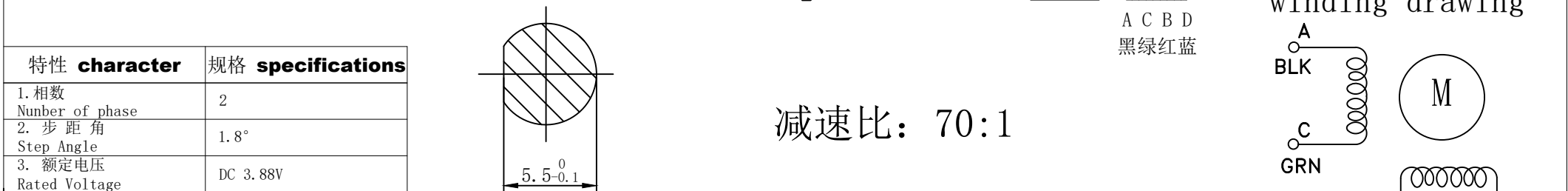



1. 相数 Number of phase	2
2. 步距角	1.8°





減速比: 70:1






7. 相电感 Winding inductaoce	4.2±20% mH (1kHz)				UMot		视图 view				重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.	
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	15 g.cm²											
10. 重量 Weight	0.26Kg						阳祥	李佳兴				
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	28HS2401-28PG70JM-500	

7. 相电感 Winding inductaoce	4.2±20% mH (1kHz)				UMot		视图 view		重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.		
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	15 g.cm²										
10. 重量 Weight	0.26Kg						阳祥	李佳兴			
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	28HS2401-28PG70JM-500

7. 相电感 Winding inductance	4.2±20% mH (1kHz)				UMot		视图 view		重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.		
8. 转向（轴伸向看） Direction of rotation	A-AB-B-CW						比例 inverse proportion	1:1			
9. 转动惯量 Rotor Inertia	15 g.cm²										
10. 重量 Weight	0.26Kg						阳祥	李佳兴			
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	28HS2401-28PG70JM-500

7. 相电感 Winding inductance	4.2±20% mH (1kHz)				UMot		视图 view		重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.		
8. 转向（轴伸向看） Direction of rotation	A-AB-B-CW						比例 inverse proportion	1:1			
9. 转动惯量 Rotor Inertia	15 g.cm²										
10. 重量 Weight	0.26Kg						阳祥	李佳兴			
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	28HS2401-28PG70JM-500