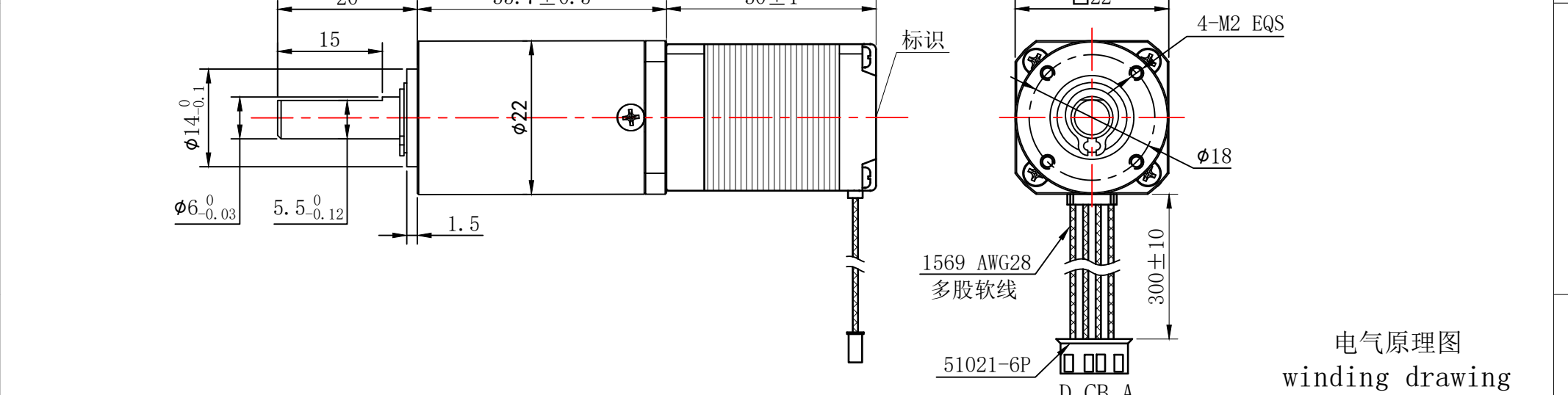


符合RoHS指令要求
CONFORM TO RoHS DNSTRUCTIONS

A

A



特性 character	规格 specifications
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
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	0.1Kg
11. 绝缘等级 Insulation class	B Class

减速比: 1:64

电气原理图
winding drawing

Winding diagram showing motor terminals A, B, C, D and their connections.

Terminal A: GRN

Terminal B: BLK

Terminal C: BLU

Terminal D: RED

特性 character				规格 specifications				UMot				视图 view				比例 inverse proportion				1:1				重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.																																																																																																											
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				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				0.1Kg				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				A0				型号 Model				20HS1405-22PG64JZS-300			