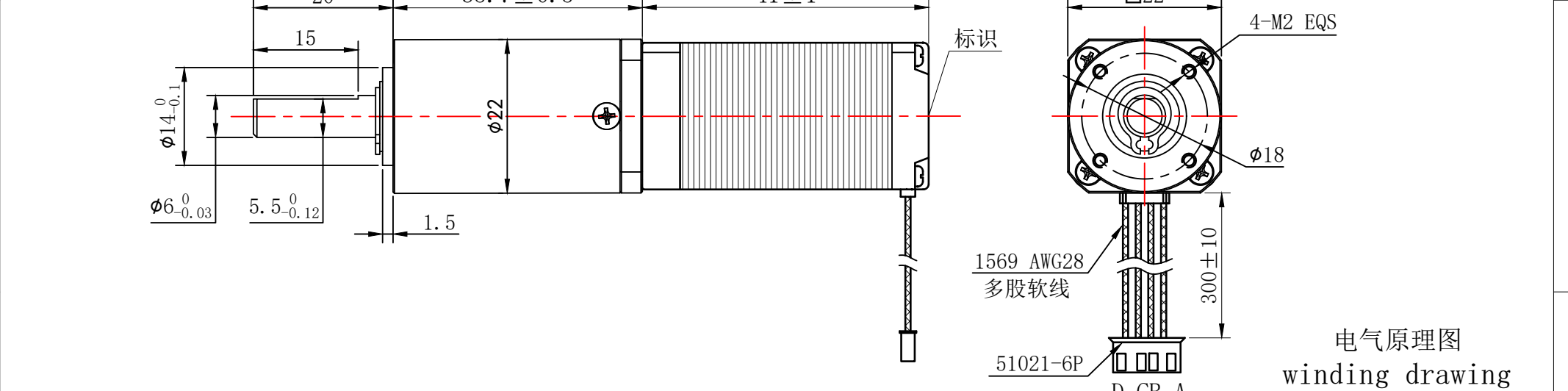


符合RoHS指令要求
CONFORM TO RoHS DNSTRUCTIONS

A

A



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 4.4V
4. 额定电流 Rated current	DC 0.8A
5. 保持转矩 Holding Torque	≥ 30mN.m
6. 相电阻 Winding resistance	5.5±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	3 g.cm²
10. 电机重量 Weight	0.14Kg
11. 绝缘等级 Insulation class	B Class

减速比：1:144

电气原理图
winding drawing

Winding diagram showing motor connections and terminal labels.

Terminals: A (GRN), C (BLU), B (BLK), D (RED).

Motor symbol: M.

特性 character				规格 specifications				视图 view				比例 inverse proportion				1: 1				A0				重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.																																																																																																							
1. 相数 Number of phase				2				2. 步 距 角 Step Angle				1.8°				3. 额定电压 Rated Voltage				DC 4.4V				4. 额定电流 Rated current				DC 0.8A				5. 保持转矩 Holding Torque				≥ 30mN.m				6. 相电阻 Winding resistance				5.5±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				3 g.cm²				10. 电机重量 Weight				0.14Kg				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				20HS6401-22PG144JZS-300			