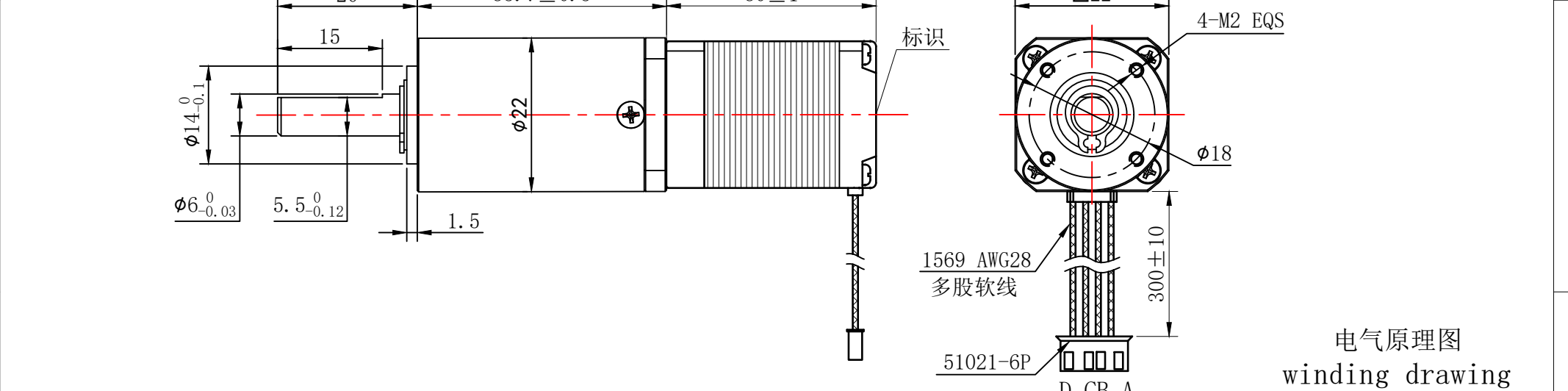


符合RoHS指令要求  
CONFORM TO RoHS DNSTRUCTIONS

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: 1:144

电气原理图  
winding drawing

Winding diagram showing motor connections:

- Terminal A: GRN
- Terminal C: BLU
- Terminal B: BLK
- Terminal D: RED
- Motor symbol: M

UMot				视图 view		重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.				
				比例 inverse proportion						1:1
				A0						
设计 INSPECTED	审核 CHECKED	批准 APPROVED	日期 Date	版本 Version	型号 Model	20HS1405-22PG144JZS-300				