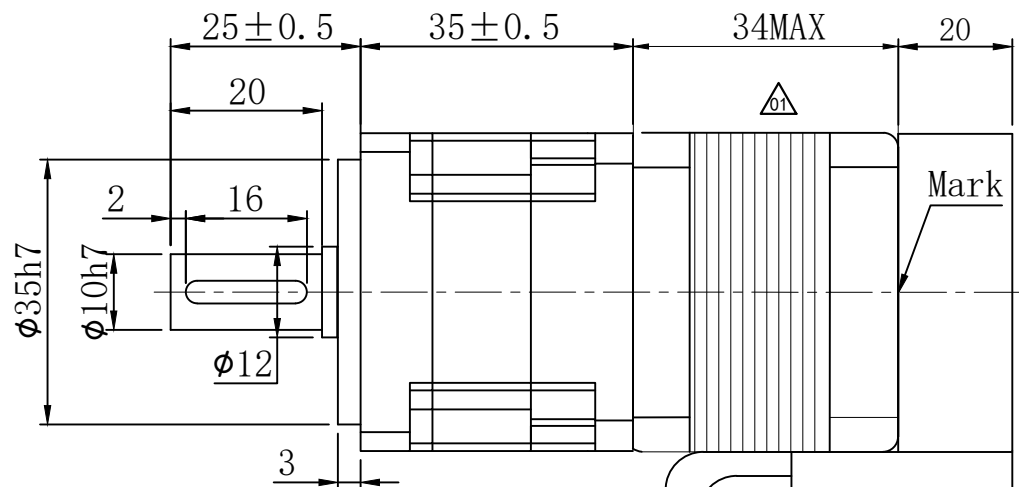
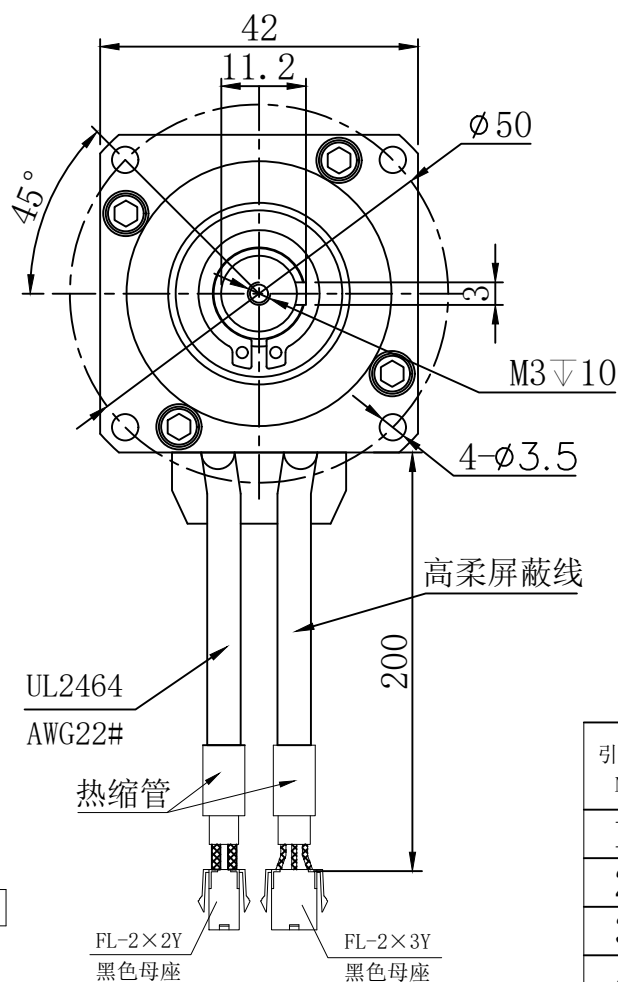


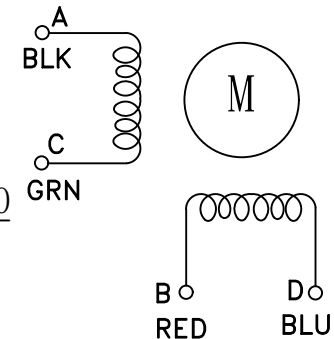
符合RoHS指令要求  
CONFORM TO RoHS DNSTROCTIONS



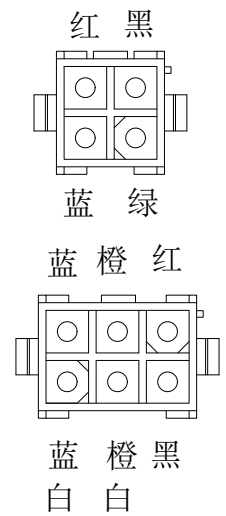
减速比: 1/10



电气原理图  
winding drawing



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 2.93V
4. 额定电流 Rated current	DC 1.33A
5. 保持转矩 Holding Torque	≥ 270mN.m
6. 相电阻 Winding resistance	2.2±15% ohm(20℃)
7. 相电感 Winding inductaocce	3.5±20% mH(1kHz)
8. 转向(轴伸向看) Directlon of rotation	A-AB-B-CW
9. 转动惯量 Rotor Inertia	35 g.cm <sup>2</sup>
10. 电机重量 Weight	0.22Kg
11. 绝缘等级 Insulation class	B Class



引出线 NO.	引出线 颜色	功能
1	红	输入+5V
2	黑	信号地
3	橙/白	编码器B-
4	橙	编码器B+
5	蓝\白	编码器A-
6	蓝	编码器A+

		电机更换为42SS1409闭环电机		2023 04.24		视图 view		1:1		重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.	
						比例 inverse proportion		A0			
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	42SS1409-42PG10JMF-200		

**UMot**