

1		2		3		4		5		6	
符合RoHS指令要求 CONFORM TO RoHS DNSTRUCTIONS											
A											
B											
C											
D											

符合RoHS指令要求
CONFORM TO RoHS DNSTRUCTIONS

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 1.7V
4. 额定电流 Rated current	DC 2A
5. 保持转矩 Holding Torque	≥ 950mN.m
6. 相电阻 Winding resistance	0.85±15% ohm(20℃)
7. 相电感 Winding inductaoce	2.5±20% mH (1kHz)
8. 转向（轴伸向看） Directlon of rotation	A-AB-B-CW
9. 转动惯量 Rotor Inertia	200 g.cm²
10. 电机重量 Weight	0.64Kg
11. 绝缘等级 Insulation class	B Class

标记 REV 修改内容 Description 日期 Date

减速比: 1/153

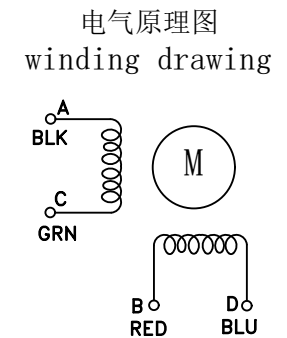
电气原理图
winding drawing

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.


型号 Model 57HS5417-56PG153J-500

设计 INSPECTED	审核 CHECKED	批准 APPROVED	日期 Date	版本 Version A0
--------------	------------	-------------	---------	---------------



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 1.7V
4. 额定电流 Rated current	DC 2A
5. 保持转矩 Holding Torque	≥ 950mN. m
6. 相电阻 Winding resistance	0.85±15% ohm(20℃)
7. 相电感 Winding inductaoce	2.5±20% mH (1kHz)
8. 转向(轴伸向看) Direction of rotation	A-AB-B-CW
9. 转动惯量 Rotor Inertia	200 g. cm²
10. 电机重量 Weight	0.64Kg
11. 绝缘等级 Insulation class	B Class

減速比: 1/153

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	57HS5417-56PG153J-500