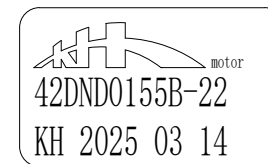
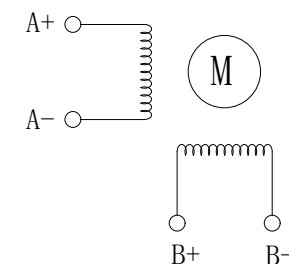


铭牌



电气原理图:
Wiring Diagram



励磁顺序 vs 顺序方向

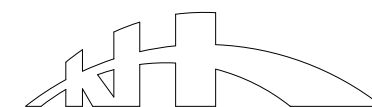
STEP	A+	B+	A-	B-
1	+	+	-	-
2	-	+	+	-
3	-	-	+	+
4	+	-	-	+

电机表面颜色为黑色电泳，内止口。

The motor surface color is black electrophoresis.

未注公差 unmarked tolerance

电机特性 Motor Specifications		保持力矩 Holding Torque	0.4 N.m Min	X	±0.3
相数 Number of phase	2相	启动转速 start-up rotary speed	500 RPM	X.X	±0.1
步距角 Step Angle	1.8°	运转转速 Running speed	700 RPM	X.XX	±0.01
额定电压 Rated Voltage	2.72 V DC	转子惯量 Rotor Inertia	57 g.cm ²	X.XXX	±0.002
额定电流 Rated Current	1.65 A DC	电机重量 Motor Weight	291 g	X°	±1°
相电阻 Phase Resistance	1.65 Ω ±10%	绝缘电阻 insulation resistance	100 mΩ min	X.X°	±0.1°
相电感 Phase Inductance	3.2 mH ±20%	绝缘等级 Insulation Class	B 级	X.XX°	±0.01°



广东凯鸿电机有限公司
Guangdong Kaihong Motor Co., Ltd

电机型号 42DND0155B-22

名称 电机规格书 第一角画法

单位: mm 比例 1: 1

页: 1 版本: A

