

57BYGHL

» 直线混合式步进电机

LINEAR HYBRID STEPPING MOTOR

详细说明 General Specifications



步距角精度	Step Accuracy	± 5%
温升	Temperature Rise	80 °C Max
绝缘电阻	Insulation Resistance	100MΩ Min.500 VDC
环境温度	Ambient Temperature	-20°C~+50°C
绝缘强度	Dielectric Strength	500VAC 1 minute
最大径向负荷	Max Radial Force	75N (20mm from front flange)
最大轴向负荷	Max Axial Force	15N

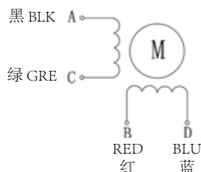
技术数据 Technical Specifications

电机型号 Model	步距角 Step Angle (°/Step)	引线数 Lead Wire (NO.)	电压 Voltage (V)	电流 Current (A/Phase)	电阻 Resistance (Ω/Phase)	电感 Inductance (mH/Phase)	保持力矩 Holding Torque (Kg.cm)	机身高度 Motor Height L (mm)	重量 Motor Weight (Kg)
57BYGHL013-15	1.8	4	2.7	1.5	1.8	4.0	4.0	41	0.45
57BYGHL216-10			3.3	1.7	1.95	6.0	10.0	51	0.65
57BYGHL401-03			6.0	0.6	10.0	32.0	9.0	56	0.70
57BYGHL602-07			10.4	0.8	13.0	42.0	19.8	78	1.00
57BYGHL815-01			7.36	1.6	4.6	16.0	20.0	84	1.13

*以上仅为代表产品，派生产品可按客户需求定制。
*Products can be customized by special request.

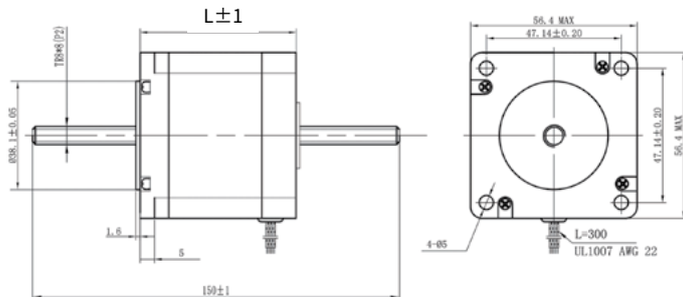
步进电机

接线图 Wiring Diagram



外型图 Mechanical Dimension

贯通式



外部驱动式

