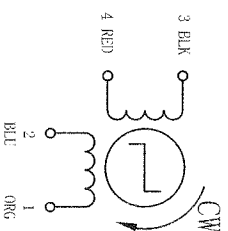
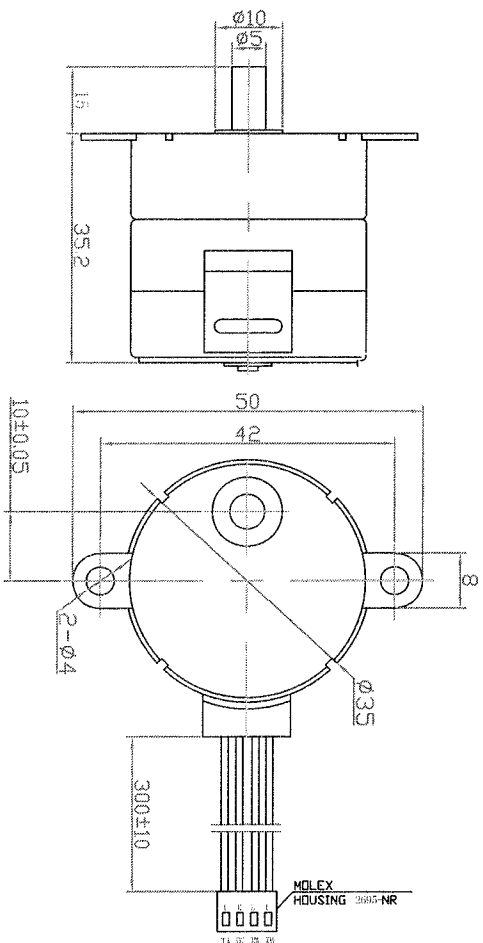


NO.	项目 Item	规格及条件 Specification Condition
1	相数 No. of Phase	2
2	每步转角 Step Angle	7.5° /30
3	额定电压 Operating Voltage	DC 12V (Terminal Voltage)
4	分配方式 Excitation	1-2Phase Excitation, Bipolar, Const Voltage
5	相电阻 Winding Resistance	60±7%Ω At 25℃
6	电感 Inductance Per Phase	74±20%mH
7	保持转矩 Holding Torque	6kg·cm Min, DC 12V Equivalence at 25℃
8	启动转矩 Pull-in Torque	3000g·cm Min, 200pps DC 12V 25℃ Cold Start
9	步距角精度 Stepping Accuracy	7.5° ±7%, No Load DC 12V 25℃
10	最大启动频率 Max. Pull In Rate	250pps Min No Load Except Pinion DC 12V 25℃
11	绝缘电阻 Insulation Resistance	100MΩ Min Measured By DC 500V
12	介电强度 Dielectric Strength	Between Winding And Case AC 650V For 1 Sec
13	绝缘等级 Insulation Class	Class E
14	温升 Temperature Rise	65Max Ambient Temperature 40℃
15	减速比 Moderating Ratio	1/30
16	引出线规格 Lead Wire	UL1007 26#
17	重量 Weight	114g



Pin No.	WIRE COLOR	STEP
1	橙 ORG	1
2	藍 BLU	2
3	黑 BLK	3
4	紅 RED	4
5		
6		

35BYHJ30-36A				FULLING MOTOR			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	标记	版本	比例
设计					A	B	A/1
审核			批准		共	页	第 页