



相数	2	绝缘电阻	100MΩ以上
基本步距角	1.8°	绝缘等级	B
基本步距角误差（空载）	±0.09° 以下	使用温度范围	-20°C~+50°C
额定电压	V	使用湿度范围	20%RH~90%RH
额定电流	1.0 A	保存温度范围	-20°C~+70°C
电阻（相）	TBD Ω±10%	保存湿度范围	15%RH~95%RH
电感（相）	TBD mH±20%	丝杆长度	L1mm
保持力矩	TBDN.m	丝杆直径	φ6.35mm
额定工作状态	连续	导程	F1mm
寿命（小时）	5000H以上	步长	F1/200mm
温升	80 K以下		
绝缘耐压	500V A.C		

机身 (L)	力矩 (NM)	导程 (代码)	直径 (mm)	导程 (mm)	步长 (mm)	
34mm 47mm	0.14NM	F1	6.35	0.79375	0.004	
		F2		1	0.005	
		F3		1.27	0.00635	
		F6		2.54	0.0127	
		F8		3.175	0.015875	
		F10		6.35	0.03175	
	0.35NM	F12		12.7	0.0635	

变更内容 Revision Record	电机引线颜色及接线图 	励磁顺序 (2相励磁) <table border="1"> <tr> <th>Step</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A-B</th> <th>A-B</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> </table>	Step	A	B	A-B	A-B	1	+	+	-	-	2	-	+	+	-	3	-	-	+	+	4	+	-	-	+	标签内容
Step	A	B	A-B	A-B																								
1	+	+	-	-																								
2	-	+	+	-																								
3	-	-	+	+																								
4	+	-	-	+																								
初次发放	注: 电机引出线颜色和线序以实物为准																											
签字 The signature	初始方向: 按照表的励磁顺序从安装面看顺时针方向																											
日期 Date																												

客户签字确认				视图方式: 		14NL10F1-L1 直线丝杆步进电机	
标记	处数	更改文件号	签名	年月日	比例		
设计		标准化					
校核		工艺					
审核		批准					
图样标记	H					共 1 张 第 1 张	