



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	TBD 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	φ9.525mm
额定工作状态	连续	导程	H1mm
寿命（小时）	5000H以上	步长	H1/200mm
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)
45mm	0.25NM	H1	9.525	0.635	0.003175
		H2		1.27	0.00635
		H3		1.5875	0.0079
55mm	0.4NM	H4		2.1167	0.0105835
		H5		2.54	0.0127
65mm	0.5NM	H6		3.175	0.015875
		H7		4.232	0.02116
75mm	0.7NM				

变更内容 Revision Record	电机引线颜色及接线图 	励磁顺序 (2相励磁) 	标签内容
初次发放		初始方向: 按照表的励磁顺序从安装面看顺时针方向	
签字 The signature			
日期 Date	注: 电机引出线颜色和线序以实物为准		

客户签字确认				视图方式: 		23NL30H1-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				 深圳市德智高新有限公司 www.HDBMOTOR.COM
校核		工艺				
审核		批准				
图样标记	H					共 1 张 第 1 张