



电气特性参数/ELECTRICAL PARAMETER

相数/NO. OF PHASES	2
步距角/STEP ANGEL	1.8° ±5%
电压/RATED VOLTAGE	4.2 V
电流/RATED CURRENT	0.6 A
电阻/RESISTANCE	7 ohm±10% AT 20° C
电感/INDUCTANCE	8 mH±20% AT 1kHz, 1Vrms
静转矩/HOLDING TORQUE	0.06 N.m以上/MIN.
定位转矩/DETENT TORQUE	0.5 N.cm以下/Max
转动惯量/ROTOR INERTIA	11 g.cm ²
引出线规格/LEAD STYLE	AWG26 UL1061
绝缘等级/INSULATION CLASS	CLASS B
绝缘耐压/DIELECTRIC STRENGTH	500V A.C 1分钟/MINUTE
绝缘电阻/INSULATION RESISTANCE	100 MΩ 以上/MIN.
允许轴向负载/ALLOW AXIAL LOAD	3 N
允许径向负载/ALLOW RADIAL LOAD	21 N (轴端/ON THE SHAFT END)

备注/NOTE):

技术部
2019.08.16
张建伟

D					技术规格书 TECHNICAL SPECIFICATION	SYS MOTOR		
C								一般公差 TOLERANCE
B						比例 SCALE	1:1	三视图 THIRD ANGLE PROJECTION
A	2019.08.16		电感6改为8	Van	型号 MODEL	11HS4406	单位 UNIT	
版本 REV.	年月日 DATE	变更番号 RCN.	变更内容 REVISIONS	设计 BY	工艺/TECHNICS	编码 CODE		页 SUBET
设计/DESIGNED	Van	2019.08.16						
审核/CHECKED	ANDY	2019.08.16						
批准/APPROVED								