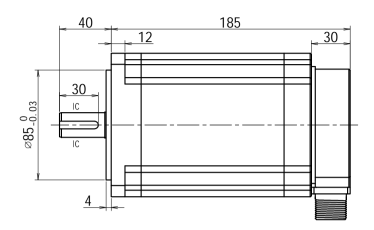
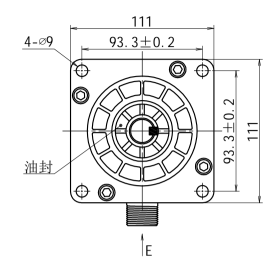
Α

В

С

D

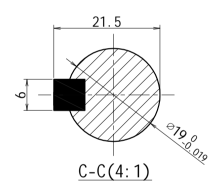




励磁顺序vs.旋转方向 Exciting Sequence vs. Direction of Rotation

	STEP	U	٧	W	
CCW	1	+	-		
ł	2		-	+	
	3	-		+	(以三相通电为例)
	4	ı	+		
	5		+	-	
	6	+		_	CW

从安装面看为顺时针方向 Clockwise view from mouting side





航插相序

插针序号	1	2	3	4
电机相序	U	٧	W	GND

电气参数表

步 进 角/Step angle	1.2° ±5%			
相 数/Phase	3 Phase			
额定电流/Rated current	6.4 A			
电 阻/Resi stance	$0.7\Omega \pm 10\%$ /Phase (At 20° C)			
保持力矩/Hold torque	16 N.m			
绝缘等级/Insulation	В			
转子惯量/Rotor inertia	13560 g.cm ²			
重 量/Weight	8.5 Kg			

					·		
						440000000000 040000	
Α	A 初版					110BYG350CH-SAKSMA-0501-06216	
版本	变更番号	变更内容	:	标 识	日 期		
设	计		比例	1:2	视图	L \+ +1 +11 +11 +2 +2	
审	核		单 位	mm	\bigcirc	步进电机规格书	
工艺			版本	А	北京和利时电机技术有限公司		
批	准		页 码	1/1	一儿尔州州的电机技术有限公司		