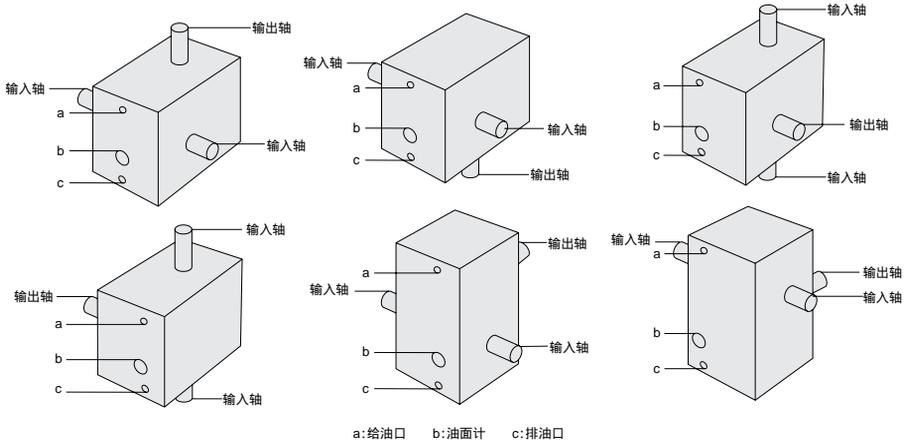


分度头	RGIS	040 ~ 450
摆动	RGOS	
还原器	RGCS	

1. 安装方向

给排油口，油面计的位置，请参照各个尺寸的外形尺寸图页。

安装分度头单元的方向，给排油口、油面计的位置发生变化，因此有必要在 ~ 的安装方向中进行选择。



2. 壳体的安装孔/壳体的六面全部加工好了安装孔。

3. 壳体材料材质

轴间距离40、50、63、80的壳体能够在Fc和A ℓ 两种中进行选择。

尺寸	材质
040 ~ 450	Fc
040 ~ 080	A ℓ

产品规格

小型

标准

广角度

台式

小型多分割

扁平

力矩表

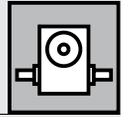
标准

力矩表

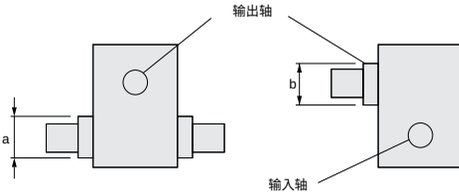
选择项

滚子齿轮凸轮单元

平行凸轮单元

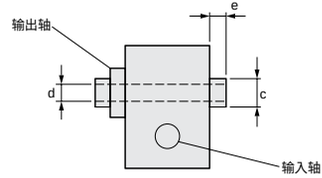


4. 输入·输出的安装部直径



尺寸代号 尺寸	a	b
040	15	20
050	17	25
063	25	30
080	28	32
110	32	42
140	42	55
180	55	70
250	70	90
300	90	110
350	100	-
450	140	-

5. 法兰轴空心规格 (特别订货)



尺寸代号 尺寸	c	d	e
080	25	12	5
110	30	16	5
140	40	20	5
180	55	30	5
250	80	45	5
300	-	-	-
350	-	-	-
450	-	-	-

安装方向为 的情况，请咨询协商。

产品规格

小型
标准
广角度
滚子齿轮凸轮单元
台式
小型多分割
扁平
力矩表
标准
平行凸轮单元
力矩表
选择项

分度头	RGIS	040 ~ 450
摆动	RGOS	
减速器	RGCS	

通用规格

6. 输出轴（法兰轴）定位孔尺寸（特别订货）

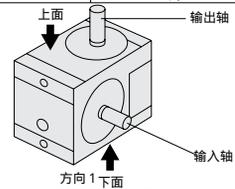
在输出轴做定位孔加工时，以下图所示的尺寸为标准。

尺寸	050	063	080	110	140
节距					
基准孔	8H7通孔 有效长度12	8H7通孔 有效长度12	8H7深15 (P.C.D 46)	10H7深20 (P.C.D 60)	2- 13H7 深25
尺寸	180	250	300	350	450
节距					
基准孔	2- 16H7 深30	2- 20H7 深30	2- 20H7 深30	2- 24H7 深30	2- 30H7 深50

7. 壳体定位孔尺寸（特别订货）

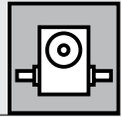
加工阀体定位孔的场合，以下述尺寸为基准。

② 关于铝阀体，请协商。



尺寸	040	050	063	080	110	140	180
上面							
下面							
基准孔直径	2- 6H7深8	2- 8H7深10	2- 8H7深10	2- 8H7深10	2- 10H7深10	2- 13H7深8	2- 13H7深10

关于下面的定位孔尺寸公差请咨询协商。



8. 选择项/涡轮减速机

标准安装涡轮减速机一览表

本体型号	HO减速机尺寸	减速比 ()内是特速比	TE减速机尺寸	减速比
RGIS	040	1/20, 1/40, 1/60 (1/10, 1/30, 1/50)		
	050	1/20, 1/40, 1/60 (1/10, 1/30, 1/50)	TE 35	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60
	063	1/20, 1/40, 1/60 (1/10, 1/30, 1/50)	TE 42	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60
	080	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60	TE 51	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60
	110	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60	TE 63	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60
RGOS	140	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60	TE 80	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60
	180	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60	TE100	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60
RGCS	250	1/20, 1/40, 1/60 (1/10, 1/30, 1/50)	TE150	1/40, 1/50, 1/60
	300	特别订货请咨询协商。		
	350			
	450			

上述是标准安装的组合。请在确认减速机力矩(Ter)和减速机额定输出力矩的基础上使用。

10 选择项/力矩限制器^{TSF4 - TSF18}

扭矩防护装置 (TGX20 - TGX70)

标准安装力矩限制器、扭矩防护装置一览表
(适用于分割数n = 2 ~ 12)

本体型号	力矩限制器尺寸	扭矩防护装置尺寸
RGIS	040	TSF4
		TSF5
RGOS	050	TSF5
		TSF6
RGCS	063	TSF6
		TSF8
RGCS	110	TSF 11
		TSF 14
		TSF 18

分割数超过 n = 12 的规格上安装力矩限制器和扭矩防护装置后, 有时不能设定合适的脱扣力矩。请在機種选定时确认。
力矩限制器和扭矩防护装置用带检出开关是标准规格。

9. 选择项/ 齿轮传动 + 带马达 ORIENTAL 马达公司产品 齿轮传动 + 马达安装一览表

本体型号	RGIS RGOS RGCS	040	040 050	050 063	063
马达输出		25W	40W	60W	90W
马达规格	感应	单相 100 V			
		单相 200 V			
		三相 200 V			
	可逆	单相 100 V			
		单相 200 V			
		三相 200 V			
	带电磁制动器	单相 100 V			
		单相 200 V			
		三相 200 V			
带C/B	单相 100 V				
	单相 200 V				
	三相 200 V				
齿轮传动减速机		1/3, 1/3.6, 1/5, 1/6, 1/7.5, 1/9, 1/12.5 1/15, 1/18, 1/25, 1/30, 1/36, 1/50, 1/60 1/75, 1/90, 1/100, 1/120, 1/150, 1/180			
齿轮箱减速比		1/1			
<p>关于皮带驱动, 请咨询协商。</p>					

... 标准 (外形尺寸图记载)

... 准标准

① 感应马达中断需运行的场合, 必须要有电子制动器回路。

请另行购买ORIENTAL马达公司的制动器产品。

② 在本体选定的同时, 进行马达容量的计算然后再使用。

产品规格

小型

标准

广角度

台式

小型多分割

扁平

力矩表

平行凸轮单元
力矩表

选择项