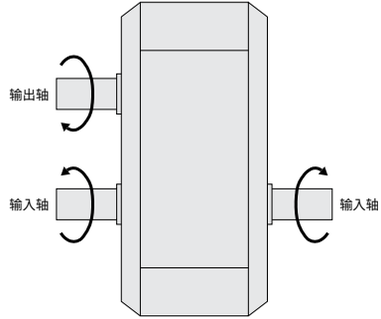


分度头	PCIS	040 ~ 250
摆动	PCOS	

1. 输入·输出轴的方向

平行凸轮分度头的输出轴的回转方向，从输入轴（凸轮轴）的回转方向看，是相反方向。另外，输入轴可以随意使用左旋转或右旋转。



参考/HO减速机安装与各轴的回转方向

		左轴安装（在壳体侧面安装）		右轴安装（在壳体底板上安装）	
A	J	E	N	F	P
B	K	G	Q	H	R
C	L				
D	M				

箭头以及与其相反的方向的组合均是可能的。

产品规格

小型

标准

广角度

台式

小型多分割

扁平

力矩表

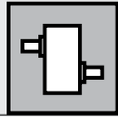
标准

力矩表

选择项

滚子齿轮凸轮单元

平行凸轮单元



2. 安装方向和输入·输出轴配置

轴配置符号	内容
S	标准配置
R	反向配置 (注) 壳体底板侧输出轴伸出。
1	输出轴与输入轴处于相反侧
2	输出轴与输入轴处于相同侧
3	输入轴从两侧伸出。

轴配置 安装方向	S1	S2	S3
方向1			
方向2			
方向3			
方向4			
方向5			
方向6			

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

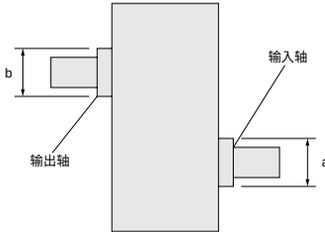
平行凸轮单元

力矩表

分度头	PCIS	040 ~ 250
摆动	PCOS	

通用规格

3. 输入·输出轴安装部位直径



尺寸 符号	a	b
040	15	15
050	17	17
063	22	22
080	28	28
100	35	35
125	40	40
160	48	48
200	65	65
250	75	75

4. 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 ()内特速比	TE减速机 尺寸	减速比
PCIS PCOS	040	.	.	.
	050	HO 32	TE 35	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60
	063	HO 40	TE 42	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60
	080	HO 50	TE 51	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60
	100	HO 60	TE 63	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60
	125	HO 80	TE 80	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60
	160	HO100	TE100	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60
	200	HO100	TE100	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60
		HO135	TE150	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60
	250	HO135	TE150	1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60

上述是标准安装的组合。请在确认减速机负荷(Ter)和减速机额定输出负荷后使用。

产品规格

小型

标准

广角度

台式

小型多分割

扁平

力矩表

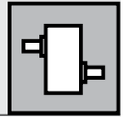
标准

力矩表

选择项

滚子齿轮凸轮单元

平行凸轮单元



5. 选择项/力矩限制器(TSF4 ~ TSF18) 扭矩防护装置(TGX20 ~ TGX70)

标准安装的力矩限制器和扭矩防护装置一览表

本 体	型 号	力矩限制器	扭矩防护装置
PCIS PCOS	040	TSF4	
	050	TSF5	TGX 20
	063	TSF5	TGX 20
		TSF6	
	080	TSF6	TGX 35
	100	TSF8	TGX 50
	125	TSF 11	TGX 70
	160	TSF 14	
	200	TSF 18	
	250	TSF 18	

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
平行凸轮单元
标准
力矩表
选择项