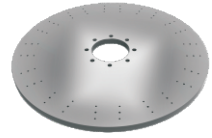
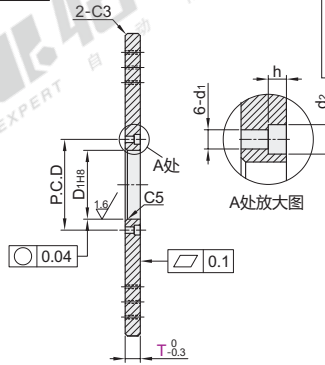
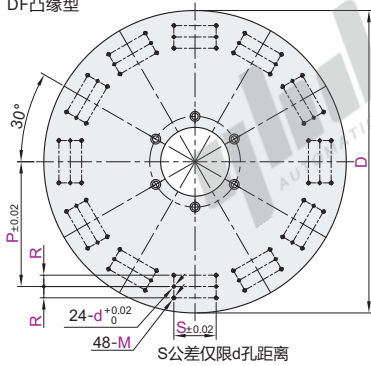


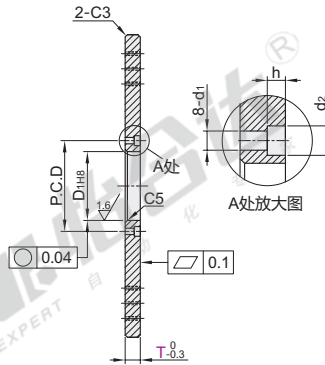
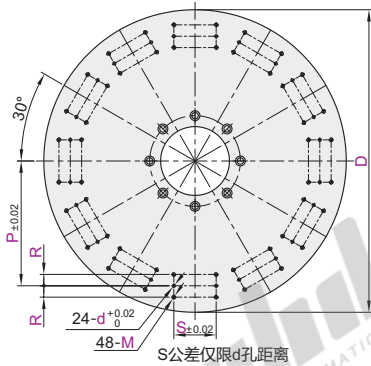
代码	类型	适用分割器	材质	表面处理
ZPF01	十二工位	DF凸缘型	S45C	镀硬铬
ZPF02			A6061	喷砂氧化
ZPF11			S45C	镀硬铬
ZPF12	DT平台桌面型	A6061	喷砂氧化	



适用分割器：DF凸缘型  
ZPF01  
ZPF02



适用分割器：DT平台桌面型  
ZPF11  
ZPF12



视角标准：第一视角

代码	型号	适用分割器轴间距	D	T	R S P			d	M	D <sub>1(H8)</sub>	P.C.D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	分割器匹配代码						
					最小单位1																
ZPF01 ZPF02	80	500 550		16 20						45 <sup>+0.039/0</sup>	65	8.5	14	8	ZLF07						
	110	500 550 600* 650*								60	90				ZLF09						
	140	600 650 700 750* 800* 850*		20 24						80 <sup>+0.046/0</sup>	105	12.5	19	12	ZLF11						
	140A									110					-						
ZPF11 ZPF12	180	700 750 800 850 900 950* 1000*		24 28	10~50	20~150	根据使用要求指定P尺寸	3 4	4 5	90 <sup>+0.054/0</sup>	150	17	26	12	-						
	80	500 550* 600*														90 <sup>+0.054/0</sup>	110	6.5	11	6	ZLF21
	100	500 550 600 650* 700*		16 20												100	130				-
	110															120 <sup>+0.063/0</sup>	150	8.5	14	8	ZLF23
	140	600 650 700 750 800 850* 900* 950* 1000*		20 24												150	190				ZLF25
	180	700 750 800 850 900 950 1000 1100* 1200*		24 28												190 <sup>+0.072/0</sup>	240	12.5	19	12	ZLF27

- ① 选择转盘直径时建议充分考虑分割器输入轴转速N和转盘搭载的最大负载惯量J<sub>max</sub>。
- ② 转盘直径或搭载负载超出建议值时，务必重新计算实际工况。
- ③ 选择带\* \*号D尺寸时，建议N转速小于50rpm。

- ④ 分割器匹配代码请登录怡合达电商平台查询。
- ⑤ 选择R、S、P尺寸时，请考虑孔边距离和孔间距离。



请按图示订货

代码	型号	适用分割器轴间距	D	T	R	S	P	d	M
ZPF11	80	500 550	16 20	10~50	20~150	根据使用要求指定尺寸	3 4	4 5	HD
ZPF12	110	550 600							

ZPF12—110—D550—T20—R30—S70—P190—d4—M5



● 优惠价  
数量 1~9 10~  
价格 100% 另行报价



☑ 可选加工

代码	型号	适用分割器轴间距	D	T	R	S	P	d	M	可选加工代码
ZPF11	80	500 550	16 20	10~50	20~150	根据使用要求指定尺寸	3 4	4 5	HD	HD
ZPF12	110	550 600								

ZPF12—110—D550—T20—R30—S70—P190—d4—M5—HD190—G20



代码	技术说明
HD()	<p>增加工位镂空孔 12-G()贯通</p> <p>选型方法 HD190-G20</p> <p>① 最小单位1</p> <p>② G &lt; S-10</p> <p>③ P-20 ≤ HD ≤ P+20</p>

☑ 选型参考

代码	适用分割器轴间距	分割器输入轴转速N/rpm		
		10~50	51~100	101~150
ZPF01 ZPF02	80	526	329	94
	110	1120	674	159
	140	1864	1121.5	264
	140A	3778	2273	536
ZPF11 ZPF12	80	515	313.5	78
	100	1332	801	188
	110	3482	2094.5	492.5
	180	6700	4031	949