



## Focus标准转盘加工设备参数对照表

配置参数		项目描述	设备代码（可按需求定制）			备注
			FZP08	FZP10	FZP12	
1	工位数	分割数	8	10	12	By个案变化（视位数）
2	供料方式	散供或卷供	振动盘/载板/卷	振动盘/载板/卷	振动盘/载板/卷	可配振动盘、载板、卷料
3	上下料	机器人/模组	机器人/模组	机器人/模组	机器人/模组	By零件数及精度需求定
4	加工速度	个/分钟	20-30	20-30	20-30	此By加工内容有差异
5	重复精度	位置度（mm） $\leq$	0.03	0.03	0.04	此为产品定位精度
6	加工检测	性能/尺寸/外观	CCD/性能仪/Guage	CCD/性能仪/Guage	CCD/性能仪/Guage	视需选用CCD、性能仪等
7	额定功率	KW（ $\leq$ ）	4	6	8	此值供参考
8	额定电压	AC(V)	220或380	220或380	220或380	视标准件选用
9	气源压力	Mpa（ $\geq$ ）	0.6	0.6	0.6	干燥过滤
10	控制系统	PLC / IPC	PLC/IPC	PLC/IPC	PLC/IPC	三菱PLC/IPC供选配
11	设备尺寸及重量	占地长*宽（mm）	1300*1100	1500*1100	1700*1600	标高2100，长宽参考
		总重（Kg）	600	700	900	供参考

### 设备共有特征：

- 设备标准件配置：Mitsubishi/Panasonic/Keyence/Airtac/HiWin/Cognex（定制请联系公司）
- 设备控制系统：a). 程序动态扫描监控 b). 可视化故障点显示 c). 报警停机故障恢复示教  
d). 具误动作防呆保护 e). 可视化触控操作 f). 设备加工参数按需设置 g). 多重密码程序保护
- 设备**七大优势**：安全性、可靠性、稳定性、易操作性、好维护性、可快换性、数据可采集（**选项**）
- 设备标准工艺：自动供料—>模组上料—>按需加工—>检测—>下料—>预留工位（定制请联系公司）
- 设备可加工类：装压类、螺丝所附、注（点）胶类、植入折弯类、穿线铆合类、尺寸检测类等（定制请联系公司）

**注：** FZP06——指6工位转盘机，FZP08/FZP10/FZP12分别指8工位/10工位/12工位转盘机

**网站：** www.sylfocus.com ; **微信公众号：** 四源隆智造

**让高效制造不再靠管人！！**