## Specification Comparison among SFP-560A3C, SFP-560A2C-SP1 and SFP-560A2C

描述 Description	SFP-560A3C	SFP-560A2C-SP1	SFP-560A2C
硬件(外观)Hardware (external physical look)	同样 Same		
自动夹紧 Auto Clamp	Yes	Yes	No
最多可记忆的研磨工艺数 Process storage	48	24	60
每个研磨工艺的可编程步骤数 Programmable Step per process	8	8	8
可编程参数/信息 Programmable parameter / Info:	兼容 Compatible		不兼容 Not Compatible
1. 程序名 Process Name	Yes (14 letters)	Yes (14 letters)	Yes (10 letters)
2. 研磨夹具型号 Holder PN	Yes (14 letters)	Yes (14 letters)	N/A
3. 研磨夹具头数 Holder Capacity	Yes		
4. 转速 Speed	Yes		
5. 时间 Time	Yes		
6. 压力值 Pressure	Yes		
	(2N to 200N in DPC mode)		
7. 研磨垫名称 Pad Name	Yes (12 letters)		N/A
8. 研磨片名称 Film Name	Yes (12 letters)		N/A
9. 研磨片寿命 Film Service Life	Yes (0 to 99 times)		N/A
10. 研磨液名称 Liquid Name	Yes (10 letters)		N/A
公转 Revolution	10 to 200 rpm		70 to 200 rpm
匀速加速 Speed ramp up	每个步骤可以设定 0 到 255 秒 但短于研磨时间		每个步骤固定于 1.5 秒
	All steps, 0 to 255 sec but limited to less than polishing time		Fixed in 1.5 sec for all steps
匀速加压 Pressure ramp up	每个步骤可以设定 0 到 255 秒 但短于研磨时间		仅在第一步 1st step only
	All steps, 0 to 255 sec but limited to less than polishing time		可编程 Programmable
研磨片次数 Film service life count	Yes		N/A
按照研磨片的使用次数, 可自动调节研磨时间 Add time feature manages polishing time as per usage	Yes (0 to 120 sec)		N/A
数据传输到其他研磨机 Data transfer to other machine	一次复制所有 Copy all only		一次复制所有或一个流程 Copy all or one process at a time
在同一台机器内复制研磨工艺 Process copy within same machine	Yes		N/A
条形码扫描 Barcode scanning	Yes		
外部通讯 External Communication	Yes (Modbus TCP/IP) N/A		/A
手动输入返磨时间 Repolishing time manual entry	Yes N/A		/A
夹紧手动操作 Auto clamp clamper lock / unlock manually	Yes N/A		/A