



双扉洗脱一体机

双扉（隔离式）洗脱机采用隔离墙安装方式，是本公司依照D级以上洁净室的要求，为药厂洁净室开发的特种洗衣、脱水设备，适用于各类制药企业高洁净度等级的洁净服、洁净鞋的洗涤脱水，也适用于微电子、半导体、集成电路、光电、光伏等企业。

- 机器采用双开门结构前进后出，通过隔离墙将洗衣房分为低级区和高级区。在低级区装衣和洗涤操作，在高级区取衣和整理包装，有效避免对洁净室洁净度造成交叉污染。
- 洗衣机整机结构采用封闭式，通过隔离墙隔绝低级区空气进入高级区，确保洁净室良好的洁净度等级。
- 全部水浴部件如装衣笼、水缸、进水阀、进汽阀、排水阀、外壳面板等均采用304（316L）不锈钢材料，全部采用氩弧焊接，耐酸碱，防腐性能好。
- 洗涤滚筒采用人工打磨和电解抛光双重处理，表面光滑，不产生勾丝现象。
- 采用日本安川变频器、日本精工（NSK）轴承、食品级高温润滑脂、台湾麦华密封圈等，耐腐蚀强，耐磨性能好，具有良好的润滑和防水密封措施。
- 机器通过弹簧或气囊减震，无需特殊基础。
- 电脑自动控制系统为触摸液晶显示，可显示多行文字，采用英特尔芯片，具有49套自动洗涤程序，对每次洗涤过程可打印，也可通过U盘拷出，存入办公电脑。全部采用西门子PLC可编程控制器。
- 洗涤滚筒采用卧式安装，两侧支撑，运行平稳，经久耐用。
- 采用蠕动泵自动加注液体洗涤剂。

技术参数/型号	SXGQ-15F	SXGQ-15FD	SXGQ-30F	SXGQ-30FD	SXGQ-50F	SXGQ-70F	SXGQ-100F	
额定洗衣量(干衣) (kg)	15	15	30	30	50	70	100	
转笼尺寸 (mm)	φ600x540	φ600x540	φ770x650	φ770x650	φ900x790	φ1100x740	φ1200x885	
洗衣转速 (rpm)	46	46	37	37	35	30	30	
均布转速 (rpm)	69	69	65	65	65	60	60	
中速脱水转速 (rpm)	350	350	300	300	290	280	280	
高速脱水转速 (rpm)	700	700	600	600	580	560	560	
电机功率 (kw)	2.2	2.2	4	4	5.5	7.5	11	
电热功率 (kw)		15		30				
电源 (V)	380	380	380	380	380	380	380	
进纯净蒸汽管径(DN)	15		15		25	25	25	
进冷水管管径(DN)	25	25	32	32	40	40	50	
进纯净水管管径(DN)	25	25	32	32	40	40	50	
排水管管径(DN)	65	65	65	65	75	100	100	
进水压力(MPa)	0.2~0.3	0.2~0.3	0.2~0.3	0.2~0.3	0.2~0.3	0.2~0.3	0.2~0.3	
蒸汽压力(MPa)	0.4~0.6		0.4~0.6		0.4~0.6	0.4~0.6	0.4~0.6	
压缩空气压力(MPa)	0.4~0.6	0.4~0.6	0.4~0.6	0.4~0.6	0.4~0.6	0.4~0.6	0.4~0.6	
每车耗水量(kg/h)	350	350	700	700	850	1200	1400	
每车蒸汽耗量(kg/h)	8		20		25	40	50	
每车耗电量(Kw.h)	0.4	7	0.8	15	1	1.3	1.5	
隔仓数	1	1	1	1	2	2	2	
外形尺寸(mm)	宽	1230	1230	1450	1450	1600	1660	1700
	深	1050	1050	1220	1220	1750	1510	2050
	高	1470	1470	1730	1730	1930	2020	2200
机器重量(kg)	1000	1000	1500	1500	2000	3000	3500	