



# 超净干衣机

超净干衣机适用于洁净室防静电洁净服的烘干，深受各类制药企业洁净室干衣机选择，也适用于微电子、半导体、集成电路、光电、光伏等企业。

- 采用微电脑自动控制，液晶屏幕显示一目了然，具有故障和功能自检系统，使其维修更容易。并可根据不同洗涤物含水率可任意设定烘干时间、烘干最高温度、自动倒运转。中途开门查看自动停止运转，到设定烘干时间自动停止运转并发出停转信号提示，且具有运转平稳、噪音低、安装方便，操作使用简单，加热效率高、升温快、结构合理。大开门大视镜，投取烘干物方便快捷，可随时查看衣物烘干情况。
- 采用全封闭外缸体结构，主轴加装密封圈，能有效隔绝未经净化的空气进入机体内部，确保良好的洁净度等级。
- 采用机身背后清理过滤网方式，有效避免对洁净室造成污染。
- 过滤器上下方及装衣门上均可选装DOP检测口，方便用户进行完整性检测。
- 散热部位均敷设非纤维保温材料，减少机器发热对洁净室温度的影响。
- 烘干机装衣笼采用304不锈钢材料，氩弧焊满焊，无死角，加以人工打磨和电抛光双重处理，表面光滑，不产生勾丝现象。
- 机器外缸、蜗壳风道、过滤网、后背板、顶板、机壳面板，以及过滤器箱体均采用304不锈钢材料氩弧焊接而成，经久耐用，不生锈。
- 加热器壳体、加热管以及散热绕翅片全部采用304不锈钢材料，采用氩弧焊满焊，不产生金属锈蚀粉尘，密封性能好。
- 采用两级三角带减速传动，内胆正反间歇运转，间歇时间为正转25秒停5秒再反转25秒连续运行。皮带传动缓振平稳性较好，不易产生机械故障。可根据烘干衣物的大小进行选择，同时设计有强冷风功能，真空包装后衣物不产生返潮现象。
- 每台干衣机均加装耐高温空气过滤器，抽屉式安装，维护方便。

技术参数/型号	GZZ-15EJ	GDZ-15EJ	GZZ-30EJ	GDZ-30EJ	GZZ-50EJ	GDZ-50EJ	GZZ-100EJ	
干衣量(kg)	15	15	30	30	50	50	100	
干衣时间 (min)	50	80	50	80	50	80	50	
转笼容积 (L)	300	300	640	640	1005	1005	2010	
电源电压 (V)	380	380	380	380	380	380	380	
蒸汽压力 (MPa)	0.4~0.6		0.4~0.6		0.4~0.6		0.4~0.6	
进蒸汽接口 (DN)	20		25		25		40	
疏水接口 (DN)	20		25		25		40	
蒸汽耗量 (kg)	30/h		60/h		85/h		185/h	
压缩空气压力 (MPa)	0.4~0.6		0.4~0.6		0.4~0.6		0.4~0.6	
压缩空气接口 (mm)	8		8		8		8	
主电机功率 (kw)	0.55	0.55	0.75	0.75	1.1	1.1	2.2	
风机电机功率 (kw)	0.55	0.55	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1×2	
风机排风量 (m³/h)	1500	1500	2000	2000	3000	3000	6000	
排风接口 (mm)	200*200	200*200	220*220	220*220	250*250	250*250	358*365	
加热方式	蒸汽	电	蒸汽	电	蒸汽	电	蒸汽	
电热功率 (kw)		15		30		39		
转笼转速 (rpm)	33.7	33.7	36	36	36	36	28	
外形尺寸 (mm)	宽	975	975	1140	1140	1345	1345	1620
	深	1050	1050	1540	1540	1620	1620	2010
	高	2230	2230	2400	2400	2700	2700	3200
机器重量 (kg)	350	350	500	500	800	800	1400	