

吹瓶机应用		无菌灌装	高温热灌装		饮用水瓶	含汽瓶	食用油瓶	广口瓶	
吹瓶机型号		CLP-600AF	CLP-800HF	CLP-600HF	CLP-1000	CLP-800CF	CLP-400CO	CLP-400WM	
容 器									
理论产量/产量效率	bph	3600/2.5L	6000/0.5L	3000/1.5L	10000/0.5L	5200/1.5L	2400/5L	3000/1.2L	
	瓶用吸塑材料	-	PET	PET	PET	PET	PET	PET	
	瓶总高度	mm	≤160	≤120	≤145	≤118	≤145	≤180	≤50
	瓶口内径	mm	20-35	20.6	20.6	20-25	21.74	30-40	55-65
	支撑环外径	mm	33-42	33	33	28-35	33	40-50	60-70
	瓶盖直径范围	mm	80~110	50~70	75-95	50~70	75-95	100~180	60~90
	方瓶尺寸对角线	mm	90~120	60~80	90~110	60~80	—	120~230	70~100
	支撑环以下高度	mm	≤340	≤190	≤300	≤190	≤345	≤350	≤160
	容量范围	L	1.5-2.5	0.25-0.5	1-1.5	0.25-0.6	0.5-1.5	3~6	0.9~1.5
	设备主要部分描述								
吹瓶模具腔数	cavity	6	8	6	10	8	4	4	
出瓶高度(支撑环)	m	≈1.35	≈1.35	≈1.35	≈1.35	≈1.35	≈1.45	≈1.35	
加温单元组总数	unit	7	7	5	8	7	6	4	
加温管层数	layer	9	7	9	7	9	10	5	
加温管总数	pcs	63	49	45	56	63	60	20	
单个加温管功率	kW	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
加温部份总功率	kW	157.5	122.5	112.5	140	157.5	150	50	
水/电/气/油配置									
供电电压	V	380	380	380	380	380	380	380	
三相频率	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	
配线制功率	kW	173	138.5	126	156	173	166	56	
供气压力	Kg/cm2	10	10	10	10	10	10	10	
低气流量	Nm3/min	3.2	3.4	2.4	4.2	3.6	4	2	
高压压力	Kg/cm2	25-35	38-40	38-40	25-30	35-40	30-40	20-30	
高气流量	Nm3/min	10.5	16	18	7.5	12.5	12.8	4.5	
加温压力	Kg/cm2	5	5	5	5	5	5	5	
加温温度	℃	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30	
加温机用流量	m3/hr	6.3	9	10.8	7.5	6.3	10.8	9	
加温机用转能	kcal/hr	29860	42650	51180	35540	29860	51180	42650	
供水压力	Kg/cm2	5	—	—	5	5	5	5	
供水保护及模用流量	m3/hr	5-12	—	—	5-12	5-12	5-12	5-12	
供水保护及模用转能	kcal/hr	9	—	—	10.2	6.3	10.2	9	
供水保护及模用转能	kcal/hr	81550	—	—	92420	57080	92420	81550	
烘模压力	Kg/cm2	—	5	5	—	5	—	—	
烘模温度	℃	—	50-90	50-90	—	30-35	—	—	
烘模机用流量	m3/hr	—	3	3.6	—	6.3	—	—	
烘模机用转能	kcal/hr	—	***	***	—	54520	—	—	
供油压力	Kg/cm2	—	5	5	—	—	—	—	
供油温度	℃	—	110~150	110~150	—	—	—	—	
供油机用流量	m3/hr	—	25.6	10.8	—	—	—	—	
供油机用转能	kcal/hr	—	***	***	—	—	—	—	
设备场地配置									
设备主机尺寸(LXWXH)	mm	6800X2000X2700/500X2000X2700/800X2000X2700/200X2000X2700/7400X2000X2700/7500X2600X2500/600X2000X2700							
设备主机尺寸(LXWXH)	mm	4000X3000X3700/4000X3000X3700/4000X3000X3700/4000X3200X3800/4000X3000X3700/4000X3000X3600/3000X3200X3800							
设备重量	T	11.5	12.5	12.8	12	12.5	13.2	8.5	
设备重量	T	0.85	0.85	0.85	0.96	0.85	0.92	0.75	