

批发高压微雾加湿器 纺织加湿器

产品名称	批发高压微雾加湿器 纺织加湿器
公司名称	江阴市利索机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:利索 加湿量:600L 功率:2.2KW
公司地址	中国 江苏 江阴市 夏港工业园西城路106号
联系电话	0086 0510 86882529 18858686008

产品详情

品牌	利索	加湿量	600L
功率	2.2KW	工作电压	380V
工作电流	4A	尺寸	70*70*65 (cm)
工作温度	25	供水压力	1

	基本配置	基本功能	可选附加功能	订货代号
1	湿度传感器	湿度自动控制	恒压变频	h
2	液晶显示湿度控制器	断水自动停机保护	多路独立湿度控制	2
3	国产电机	电机过压过载保护	停机泄压	t
4	bertolini陶瓷柱塞泵		高压过滤器	g
5	不锈钢水箱		水温恒温控制	w
6	喷塑机箱		遥控装置	y

型号	流量		压力		功率		转速	喷嘴数量	
type	output		pressurs		power		rotaion	加湿	人造
	l/min	gpm	bar	psi	hp	kw	rpm	1510bs	2010
a4-1.055f	1	0.55	70	1100	1	0.55	700	20	10
a4-2.075f	2	0.75	70	1100	1.5	0.75	700	45	23
a4-4.15f	4	1	70	1100	2	1.5	700	90	45
a4-6.15f	6	1.6	70	1100	2	1.5	700	120	60
a4-10.22f	10	2.6	70	1100	3	2.2	700	200	100
a4-1.055z	1	0.55	70	1100	1	0.55	1450	20	10
a4-2.075z	2	0.75	70	1100	1.5	0.75	1450	45	23

a4-4.15z	4	1	70	1100	2	1.5	1450	90	45
a4-6.15z	6	1.6	70	1100	2	1.5	1450	120	60
a4-8.15z	8	2.1	70	1100	2	1.5	1450	160	80
a4-10.22z	10	2.6	70	1100	3	2.2	1450	200	100
a4-12.22z	12	3.2	70	1100	3	2.2	1450	260	130
a4-14.22z	14	3.7	70	1100	3	2.2	1450	300	150
a4-16.30z	16	4.2	70	1100	4	3	1450	350	175
a4-20.40z	20	5.2	70	1100	6.5	4	1450	430	215
a4-25.40z	25	6.5	70	1100	6.5	4	1450	550	280

超高压微雾加湿系统工作原理 柱塞泵将净化处理过的水加压至7mpa，再通过高压水管传送到喷嘴，经雾化后以3~5 μ m微雾喷射到整个空间，水雾在空气中吸收热量，从液态变成气态，使空间湿度得到增大，并达到降低空气温度的目的。这就是微雾系统的加湿降温过程系统组成《1》. 泵站单元采用高压陶瓷柱塞泵产生7mpa的高压水，利用压力传感器和变频器对泵站压力进行自动调节，可适应100kg/h~1600kg/h流量间的稳压调整，并有多种保护功能。《2》.喷雾单元精密加工的铜或不锈钢微雾喷嘴具有喷雾细，不磨损，压力损失小的特点。孔径：0.1524mm；0.2mm；0.3mm喷雾量：6~7kg/h（在p=7mpa时）《3》.控制单元系统根据工程需要，用可编程序控制器对系统的各个状态点进行调节、显示和控制，监测所有的系统功能，以避免发生故障并可显示故障。当控制单元外接湿度传感器或温度传感器以及外部控制器的伺服机构时，即可构成全自动系统。《4》.高压分路阀单元高压分路阀可根据要求实现高压水控预定程序向预定喷雾单元多路供水或泄水。

超高压微雾系统特点《1》·雾细：超高压微雾喷雾咀每秒能产生50亿个雾滴，雾滴的直径仅为3~15 μ m,尤如山中云雾，在空气中迅速蒸发形成水蒸汽，加湿降温效果极佳。《2》·节能：雾化1公升水只需消耗6w功率，是传统电热加湿器的百分之一，是离心式或气水混合式加湿器的十分之一。《3》·可靠：超高压微雾加湿器主机采用进口工业型柱塞泵，可24小时长期连续运转，喷头及水雾分配器无动力易损部件，在高粉尘环境中也不损坏。《4》·卫生：超高压微雾系统的水是密封非循环使用的，不会导致细菌的繁殖。《5》·加湿量:加湿量大且可自由组合。超高压微雾系统泵站的输出流量从100kg/h~1600kg/h,可进行无级调节，在流量范围内可任意配置喷雾头，还可任意组合进行加湿精度的调整。《6》·应用广泛：除加湿外，还大量的应用于人工造景，压尘、除味、温室、育苗、家畜养殖、喷药、工业设备降温以及其他诸多的工业领域。