

柜式恒温恒湿机 风冷型恒温恒湿机HF60恒温恒湿空调机组

产品名称	柜式恒温恒湿机 风冷型恒温恒湿机HF60恒温恒湿空调机组
公司名称	苏州奥美特电气有限公司
价格	111111.00/个
规格参数	品牌:奥美特 制冷量:60KW 产地:苏州
公司地址	苏州市吴中区临湖镇银藏路666号
联系电话	0512-66954415 18962621597

产品详情

苏州奥美特电气有限公司长期供应柜式恒温恒湿机 风冷型恒温恒湿机HF60恒温恒湿空调机组

一、奥美特风冷型恒温恒湿机技术参数：

??			HF60
??			
????	???	kw	60
	???	35	
	?????	KW	24
	???	m3/h	14000
	????	KW	10
	???	kg/h	13
	????	Pa	300
	???	43	
	????	db?A?	70
	????????	24-28?±1	
	????????	50%-60%±5	
	??	380V?????	
????	???	?????????	
	???????	2?	
	???	R22	

	???	?????????
	???	
????	??	???????
	???	???
	???	???????
	?????	???????????
	?????	??
????	?????	???
????	??*??mm	1680*860*2000
??	kg	660

二、产品特点及功能

主要特点：

- u 采用PLC可编程控制，可实现24小时定时开关机
- u 全中文文本控制，操作方便
- u 控制精度高：温度可控制在 ± 1 ，相对湿度可控制在 $\pm 3-5\%$
- u 噪音低，振动小，效率高，使用寿命长
- u 配置多重保护装置使机组运转更安全

主要功能：

- u 自动控制功能
- u 实时自检功能
- u 延时保护功能
- u 电器系统保护功能
- u 过流、过载、高、低压保护功能
- u 缺相、短相及相序保护功能
- u 故障显示及自动处理功能

三、应用范围：

奥美特恒温恒湿机应用范围：

恒温恒湿机是一种为环境温湿度自动调节的设备。温度可控制在 ± 1 以内，相对湿度可控制在 $\pm 3-5\%$ 以内，是电子厂房、制药厂、银行、实验室、博物馆、通讯机房等场所zui理想的温湿度控制设备。

四、恒温恒湿机工作原理

1：制冷原理

高压液态制冷剂经过滤器流出,经毛细管节流降压而进入蒸发器,由于压力降低,制冷剂在蒸发器中不断吸收空气传给蒸发器的热量而蒸发为蒸汽,蒸汽再由压缩机吸入,经过压缩后的高温高压气体进入冷凝器中,热量被冷凝器散热带走,制冷剂成为高压低温液体,再经过滤器后到毛细管,如此循环不断,将室内热量移出室外,使室内温度得以降低.

2：加热原理

当被调节空气的温度底于所需温度时,恒温恒湿机电脑控制器就接通电加热器,将空气加热,通过风机送至被调房间达到加热的目的.

3:除湿原理

当被调节空气中的温度大于所需值时,启动压缩机制冷,空气经过蒸发器被冷却到露点温度以下,析出空气中的水分,而达到降温的目的.

4:加湿原理

当被调节空气的相对湿度低于所需值时,恒温恒湿机电脑控制器使电极式加湿器工作,将水加热沸腾为蒸汽,通过风机送入空调房间,达到加湿目的.