

恒温恒湿机长期供应 各种恒温恒湿机 风冷柜式恒温恒湿机

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 恒温恒湿机长期供应 各种恒温恒湿机 风冷柜式恒温恒湿机 |
| 公司名称 | 杭州利焯科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:利焯 型号:HF9Q-I |
| 公司地址 | 杭州市石桥路296号 |
| 联系电话 | 0571-88136835 18758018788 |

产品详情

.....
.....
.....

温馨提示

产品图片、属性及价格等仅供参考，详情请来电或旺旺咨询！

如果不经协商而直接下单，恕不发货！敬请谅解！谢谢配合！

利焯系列恒温恒湿机，恒温恒湿箱，恒温恒湿试验箱，恒温恒湿空调，恒温恒湿试验机，恒温恒湿空调机组是采用国际高精度的测控技术、先进的生产组件，结合严格的生产工艺流程而生产出的高科技设备，集制冷、制热、加湿、除湿、净化以及新风功能为一体，可实现精确可靠的恒温恒湿控制，满足用户多种不同的环境要求。松井电器有限公司是杭州地区恒温恒湿机，恒温恒湿设备的生产厂家之一。

技术特点及优势：1、智能化控制：采用微电脑高精度动态智能化控制。特种精密空调系列更可提供多机联网，实行主/备机的切换运行，从而对环境达到完善控制。2、控制精度高：高精度设备温度 ± 0.5 湿度 $\pm 2\%rh$ ；普通精度设备温度 ± 1 湿度 $\pm 5\%rh$ 3、卓越的可靠性：机组的所有部件均是经精心选择、严格检测的高品质元器件。可减少机组的维修需要及维修时间，使停机的时间减少到最低。4、高效节能性：高端机组通过采用最新压缩机制冷技术（根据适应环境不同选择copeland公司的柔性涡旋式压缩机或采用变频节能压缩机技术），低端机组通过系统优化，降低主机的输入功率，使设备可以达到机组最高的性能指标而消耗的能量最少。5、产品的多样性：可满足从低端直至最高端各类环境控制的需求6、

完善的安全保护装置，确保机组正常运行。在发生故障时自动地采取保护性措施，并报警告知使用者7、优良的可维护性8、环境保护 采用可循环使用的工业材料，对环境保护起着积极的作用。

选型说明：1、按环境控制要求可分为高精度、普通精度、高精密可靠型；2、按冷却方式可分为风冷和水冷型；3、按用途可分为常规系列、净化系列、高温系列、低温系列、低湿系列、低温低湿系列；4、按除湿特征可分为冷冻、转轮、联合恒温恒湿机组系列；5、按形体结构可分为柜式、卧式；按送回风方式可分为直吹式和管道式

恒温恒湿机->机组特点

随着现代社会经济发展，人们对工业生产环境的空气温湿度要求越来越高，恒温恒湿环境控制设备应用领域也越来越广泛。恒温机、恒湿机、利焯工业恒温恒湿机选用国际品牌压缩机、制冷配件以及电气控制元件，完全按照欧洲工业标准设计制造，具有可靠、高效、控制精密等特点。机组广泛应用于各行业工业厂房车间、展览馆、档案馆、实验室等场所，专业创造精密恒温恒湿的工业空调环境。

品质卓越

来自国际尖端技术，机组保护功能齐全；全程质量控制，每道工序严格检测；机组运行安全稳定、性价比高，为您创造紧密恒温恒湿空调环境，同时更为您创造更多经济价值和效用。

环保节能

人性化设计，可根据实际负荷进行多级容量调节，运行高效节能；可引进新风并进行能量回收，保持环境空气清新自然；可生产采用全绿色工质r407c及r134a制冷剂产品。

智能控制

电气控制元件全部采用西门子siemens等国际品牌产品；全自动控制器采用siemens微电脑plc可编程控制系统，可根据用户要求量身编程控制，控制方式多样化，操作简便灵活，可独立控制或集中控制，可配置通信接口实现远程监控。

高效宁静

机组采用谷轮copeland高效柔性涡旋式压缩机和低噪音高效风机，配合大面积高效率换热器等部件优化设计而成，并进行特殊的消音处理，运行高效宁静、制冷量更大、更省能源。

维护简便

机组独立的框架设计使制冷系统与风系统相互独立；可在机组运行过程中进行维护检修；机组前部面板配有按掀式开关门锁，并且全年运行故障率低，维护更简便、快捷。

集国际最先进的恒温恒湿机、恒温机、恒湿机产品技术、国际最优质的原材料及零部件与用户共同分享最高品质的产品

压缩机

采用美国谷轮copeland全封闭柔性涡旋式压缩机，与传统的压缩机相比，能效比高，可靠性好，运行平稳、宁静。

翅片式换热器

翅片式换热器，内螺纹铜管，波纹型亲水翅片能效比提升10%以上。

板式换热器

采用瑞典阿法拉伐alfalaval交叉逆流板式换热器，换热效果好，体积小，防冻能力强，维护方便。

风机

意大利康美风comefri离心风机或德国ebm轴流风机，低转速，风量大，噪音小。

加湿器

瑞士诺德曼nordmann电极式加湿器，加湿量及进排水量均由电脑控制，加湿均匀洁净，加湿罐自动清洗程序确保加湿罐加湿效率高，并极大延长加湿使用寿命。

加热器

采用不锈钢翅管式电加热器，具有完善的加热过载保护功能和防电离作用，使用寿命长，运行高效、安全、可靠。

辅助装置

美观alco干燥过滤器，美国斯波兰sporlan膨胀阀，意大利卡斯图castel电磁阀，台湾冠亚高压储液器、气液分离器性能安全、可靠，保证系统运行正常可靠。

监察装置

日本鹭宫saginomiya压力控制器、水流量控制器，瑞士威科refco高低压力表，美国alco视液镜，意大利防

冻结温控器、化霜器等，随时掌握机组德运行状况，确保机组安全运行。

智能控制

德国西门子siemens微电脑plc可编程控制液晶显示，人性化设计，控制精确，操作简便。

外壳：采用高强度铝合金框架或刚型材框架以及1.2~3.0mm电解板，配以先进的防静电喷涂，高温烤漆工艺技术，防锈、防腐能力强，经久耐用；结构紧凑，适合户外或室内安装，并可根据用户的要求进行“量身订做”，灵活多变的搭配为不同品味的用户提供多元化的旋转

本产品的加工定制是是，品牌是利焯，型号是HF9Q-I，工作室尺寸是980*600*1700（mm），温度范围是16~28（ $^{\circ}\text{C}$ ），温度波动度是 $16\sim 28 \pm 1$ （ $^{\circ}\text{C}$ ），温度均匀度是 $40\sim 70\% \pm 5\%$ （%），控温方式是PLC可编程控制系统，适用范围是各行业工业厂房车间、展览馆、档案馆、实验室等场所，专业创造精密恒温恒湿的工业空调环境。 ，规格是980*600*1700mm