

供应批发工业水循环冷却设备

产品名称	供应批发工业水循环冷却设备
公司名称	深圳市山井机械设备有限公司
价格	16800.00/台
规格参数	型号:SJA-15HP 制冷量:42KW 功率:11.2KW
公司地址	深圳市光明新区公明田寮第五工业区
联系电话	0755-88862165 13823655130

产品详情

感谢您关注山井牌工业水循环冷却设备，我司严格按照国家及国际标准进行研发、设计、生产、拥有完善、先进的温控设备质量管理体系及生产设备。公司创立至今，以先进的技术，完善的设施，优良的品质，合理的价格，周到热情的售后服务。吸引了广大客户，满足了客户的最大程度的需求，同时也赢得了广大客户的信赖与支持！深受用户好评。长期致力于工业降温 控温 调温等温控设备领域的研发和制造行业遍及计算机，汽车，光学，医疗，电气，化学，食品，日用品等领域。是国内最具实力的制冷设备制造商之一主要产品包括:

(1)制冷设备系列：工业冷水机，激光冷水机，PCB冷水机，电镀氧化专用冷水机，低温冷水机，螺杆式冷水机组，恒温恒湿机，水冷柜机，激光设备及数控机床专用冷却机，冷却塔，工业冷风机

(2)模具控温系列：水式模温机，油式模温机，350 超高温油温机，180 超高温水温机，双机一体模温机。公司秉承“销售网络化，服务本地化”的营销理念，在上海、厦门、广州、昆明等全国各大城市设立了客户服务中心。买正品，选山井！

工业水循环冷却设备根据用户的使用要求、使用环境、以及使用方法而研发的一款循环液体温度控制设备，液体流过工业水循环冷却设备的蒸发器（换热器）进行热交换，使循环液体能快速降温，从而到达所需要降的温度值。在生产加工过程中，水循环冷却设备的应用较为广泛，各行业的使用方法不同、使用环境不同、以及使用要求不同而需求设备的类型不同，而在制冷行业中对此款制冷温度控制设备俗称为工业水循环冷却设备，我公司可以根据用户的实际需求制定超低温型或非标机型（-100 ~ 30）的工业水循环冷却设备以满足用户所需。

末端设备的正确降温方法

1.用户的末端设备为密闭的情况下，工业水循环冷却设备的蒸发器为敞开式（水箱蒸发器），将末端设备的出水口接入水循环冷却设备的回水口，再将末端设备的进水口接放水循环冷却设备的出水口，而水泵安装在末端设备进水口与水循环冷却设备的出水口之间的管道上，确认管道及电源安装完毕，打开自来水阀，把水循环冷却设备的蒸发水箱加满水（自动），开机（打开机组电源—启动水泵—启动压

压缩机)，在水循环冷却设备内部的制冷部件的作用下，将蒸发水箱里的水进行热交换（制冷），把水的部分热量带出机外，然后通过水泵把制冷后的水送入末端设备里进行降温，吸热后的水又被压入水循环冷却设备的蒸发水箱里进行热交换，这样如此循环，使之末端设备的高温得到不断的降温，直降到所需的温度值时机组的各制冷部才会自动暂停，温度升高，机组自动启动各制冷部件。

2.用户的末端设备为敞开的情况下，工业水循环冷却设备的蒸发器为密闭式（壳管式蒸发器），将末端设备的出水口接入水循环冷却设备的进水口，再将末端设备的进水口接放水循环冷却设备的出水口，而水泵（自吸式水泵）安装在末端设备进出水口与水循环冷却设备的出进水口之间的管道上，确认管道及电源安装完毕，把末端设备的水箱加满水，开机（打开机组电源—启动水泵—启动压缩机），在水循环冷却设备内部的制冷部件的作用下，将蒸发水箱里的水进行热交换（制冷），把水的部分热量带出机外，然后通过水泵把制冷后的水送入末端设备里进行降温，吸热后的水又被压入水循环冷却设备的蒸发水箱里进行热交换，这样如此循环，使之末端设备的高温得到不断的降温，直降到所需的温度值时机组的各制冷部才会自动暂停，温度升高，机组自动启动各制冷部件。

工业水循环冷却设备应用范围

本机适用于塑胶制品、五金、化工、电子、食品保鲜、激光雕刻、真空镀膜、超声波清洗、写字楼作中央空调，浴池升降温，医疗储存、制药业、激光技术、焊接、塑料成型、注塑、挤塑、吹瓶、热力塑型、机械切削加工、非切削加工、铸造、表面处理、电镀、氧化、电泳、电子行业、电路板生产、电子芯片制造、造纸、食品加工业、铝型材、铝合金、钢化玻璃、镀膜玻璃生产、首饰加工、皮草加工、油墨生产、印刷等产业。范围覆盖整个工业的生产，且经过我公司的研发人员有针对性的对各行业进行测试，其效果可以和国外引进的相同设备媲美。

本公司郑重承诺：本公司所有配件源于原厂家原装新品及原装进口，如有用户发现我公司使用二手压缩机以及其它二手配件的伪劣产品。以“买一陪十”的陪尝制度对用户进行陪尝。

希望我们精心设计、卓越品质、优质服务为客户的发展提供源源不断的动力!

售后服务

- 1.本公司所有设备：一年免费保修、终生维护（人为、易损件及不可抗拒因素除外）
- 2.接到客户书面设备维修通知书后，广东省内36小时响应到场维修，广东省外72小时响应到场维修。
- 3.保修期过后可另行服务协议，用户在使用设备的生产过程中得到有效的保障。