

日立蒸汽型双效吸收式冷水机组

产品名称	日立蒸汽型双效吸收式冷水机组
公司名称	苏州久冷冷气技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日立 用途:医药 类型:其他
公司地址	苏州市东环路328号东环大厦311-313室
联系电话	0512-67160822 13812539717

产品详情

品牌	日立	用途	医药
类型	其他		

无锡久冷冷气经销日立系列中央空调设备，欢迎垂询

日立最新型的高效蒸汽型机组，最适于节能和降低空调能源成本。其制冷量vg系列1,125kw~3,165kw(320rt~900rt)，exsg系列1,266~2,461kw(360~700rt)。

机组主要特点：采用独自の、平衡流程的双效循环；由于特殊的设计，运转中的内部压力更低，远低于大气压，以致更容易运转（压力开关保护不易启动）。因而，更适用于大温差规格，盛夏时能力的下降现象也少；节能 a-c-a 冷却水流程。水泵动力减低60%；即使冷却水温度从标准32~37.5 变更为32~39.4，冷冻容量也不会减少，可以以相同型号应对；部分负荷效率高。部分负荷比全负荷的效率还要高；采用对腐蚀抑制有显著效果的缓蚀剂。基于35年的双效用机的运转经验，采用新开发的高性能缓蚀剂；运转维护管理简单，可靠性高。可以单触式，包括水泵、冷却塔等辅助机的全自动运转；利用各种保护装置或控制装置以确保安全运转；电力供不应求或电费贵时最适合。可以直接使用化石燃料的气体、油；可以通过热电能并供，利用排烟把综合热利用率提高到85%~90%；产品设有大温差系列,可根据客户要求设计冷水大温差机组、冷水冷却水大温差机组和冷却水大温差机组，大温差机组的cop比标准机组高。最新推出的exsg系列机组采用二段蒸发?吸收循环，实现高效率。蒸发吸收循环分为上下两部分。冷水和冷却水的中间温度均介于其进出口温度之间，则其下段侧的蒸发吸收循环为进行部分负荷运行时的状态，能降低吸收器稀溶液的浓度，增大了发生器与吸收器的浓度差，减少溶液的循环量。通过减少溶液的循环量，就能够减少冷却水带走的放热损失和燃料消耗，提高了热力系数。