

铝排蒸发器生产厂家 铝排蒸发器 日照精诚制冷

产品名称	铝排蒸发器生产厂家 铝排蒸发器 日照精诚制冷
公司名称	日照精诚制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市东港区万家岭村
联系电话	13906337701

产品详情

机器运转时有异常的噪声，铝排蒸发器厂家，请停机检查，是否是振动引起或机械故障。配电箱里有异常的噪声，这是交流接触器发出的声音，是由于接触器的运动部件局部不灵活，铝排蒸发器，请断电后来回按一下接触器的吸铁即可消除噪声。

制冷机启动频繁或长时间不启动或长时间开机不停止或库温不到就停机。A、检查冷凝器上是否有污物，散热不好会导致制冷机冷凝压力过高，为了保护压缩机，在压力控制器的作用下机器停止运转，等到散热良好后，按一下压控器上黑色复位按钮，机器即可自动恢复运行。B、控制器的参数设定有误，重新设定即可。C、制冷不好，请参考故障2.D、温控失灵。E、电器损坏。

经过冷却除湿后的空气虽然湿度满足要求，铝排蒸发器加工厂，但由于温度过低，为了使之达到既满足温度又满足湿度的要求还需要对空气进行再热处理，这样的方法严重导致冷、热量互相抵消，造成了能源的进一步浪费与损失。例如，在美国的宾夕法尼亚大学，夏季空调采用7℃冷冻水对空气进行冷却除湿、继而采用蒸汽进行再热，仅蒸汽消耗量就足够北京同样面积建筑的冬季供暖使用。另一方面，冷却除湿产生的凝水，为细菌、霉菌等污染物的繁殖提供了条件，成为影响室内空气品质的重要原因之一。

吸附过程

- 1.水蒸气与吸附剂表面一经接触，吸附作用便立即发生。吸附过程之所以不需外加能量的参与，其原因是吸附过程是吸附剂“表面自由能”下降的过程。
- 2.吸附剂吸附水分的过程是水蒸气的凝聚过程，铝排蒸发器生产厂家，在此过程中由于发生了水的相变（即由气态的水蒸气变成液态的凝聚水）而放出热量（即吸附热）。
- 3.吸附过程持续时间越长，吸附的水分就越多，放出的吸附热也越多。
- 4.吸附持续时间较短时（如无热再生干燥器的吸附时间只有5min）吸附热可以在吸附床中得到保存。吸附持续时间长，吸附热就要向周围环境散失和随成品气流失，这是能量的浪费。

5.吸附柱内各处吸水量是不同的，越接近进气口的吸附剂水分越多，放出的吸附热也越多，但由于热量随气流的扩散作用，吸附柱中段温升要高于两端

铝排蒸发器生产厂家-铝排蒸发器-日照精诚制冷(查看)由日照精诚制冷设备有限公司提供。铝排蒸发器生产厂家-铝排蒸发器-日照精诚制冷(查看)是日照精诚制冷设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郑总。