

# 天津中央空调清洗服务 东壹制冷 天津中央空调清洗

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 天津中央空调清洗服务 东壹制冷<br>天津中央空调清洗 |
| 公司名称 | 天津东壹制冷科技有限公司                |
| 价格   | 面议                          |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 天津市武清区杨崔公路26号               |
| 联系电话 | 13920212039 13920212039     |

## 产品详情

溴化锂水溶液中有空气存在时对钢铁有较强的腐蚀性

溴化锂水溶液中有空气存在时对钢铁有较强的腐蚀性。溴化锂吸收式制冷机因用水为制冷剂，蒸发温度在0℃以上，仅可用于空气调节设备和制备生产过程用的冷水。这种制冷机可用低压水蒸汽或75℃以上的水作为热源，因而对废气、废热、太阳能和低温位热能的利用具有重要的作用。在溴化锂吸收式制冷中，由于溴化锂水溶液本身沸点很高，并且极难挥发，所以可认为溴化锂饱和溶液液面上的蒸汽为纯水蒸汽；在一定温度下，溴化锂水溶液液面上的水蒸气饱和分压力小于纯水的饱和分压力；而且浓度越高，液面上的水蒸气饱和分压力越小。所以在相同的温度条件下，溴化锂水溶液浓度越大，其吸收水分的能力就越强。这也就是通常采用溴化锂作为吸收剂，天津中央空调清洗公司，水作为制冷剂的原因。

空调缩短了设备的使用寿命

缩短了设备的使用寿命。一方面沉积物和微生物粘泥覆盖在换热器表面，阻止了设备的有效换热，从而使换热器表面的金属长期处于高温热负荷状态，天津中央空调清洗费用，导致了金属疲劳；另一方面，腐蚀的发生会导致换热器的管壁变薄，天津中央空调清洗，尤其是垢下腐蚀还会导致设备穿孔泄漏，这些情况的发生，使得设备的使用寿命缩短。决定了中央空调必须采用先进的清洗养护手段来进行维护，以保证其正常运行。

## 溴化锂溶液的再生处理技术

使用超微孔膜过滤设备，天津中央空调清洗服务，对溴化锂溶液进行精滤，截流溴化锂溶液中各种有害微料，达到了以往其它方法无法达到的效果，处理后的溶液清澈透明。另外，对清洁溶液进行化学分析，对不合格技术指标进行调配，使各项指标达到并超过国家有关标准。

清洗工艺：水行(反复)杀菌灭藻排水加入清洗剂动态清洗排液水洗钝化预膜处理排污水洗设备复原完成。清洗效果达到并超过《化工部工业设备化学清洗质量标准》HG/T2378---92。除垢率 95%，缓蚀率 98%，平均腐蚀速度Fe/Fe 06mg/cmh，Cu/Cu 02mg/cmh

天津中央空调清洗服务-东壹制冷(在线咨询)-天津中央空调清洗由天津东壹制冷科技有限公司提供。天津东壹制冷科技有限公司是从事“冷水机组,冷却塔,中央空调风机盘管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：沈经理。同时本公司还是从事天津直燃机维修，天津溴化锂直燃机清洗，天津溴化锂直燃机保养的服务商，欢迎来电咨询。