

0-5 冷库型低露点转轮除湿机AMT-ZL850

产品名称	0-5 冷库型低露点转轮除湿机AMT-ZL850
公司名称	苏州奥美特电气有限公司
价格	11111.00/个
规格参数	品牌:奥美特 型号:AMT-ZL850 产地:苏州
公司地址	苏州市吴中区临湖镇银藏路666号
联系电话	0512-66954415 18962621597

产品详情

厂家直销，长期供应0-5 冷库型低露点转轮除湿机AMT-ZL850
奥美特转轮除湿机组---苏州奥美特电气有限公司

产品介绍

一般冷库里适用的除湿机有：常规除湿机，低温除湿机，转轮除湿机。其中常规除湿机适用环境温度5-38℃，低温除湿机适用环境温度2-8℃，而转轮除湿机适用环境温度则是：零下20℃-65℃。通常情况下冷库温度不低于2-8℃的话，建议使用冷库低温除湿机；如果库内温度低于2℃时则不建议用低温除湿机，推荐使用转轮除湿机。

转轮除湿机原理

在除湿机内部，除湿转轮密封系统分割为处理区域和再生区域，除湿转轮以每小时8-12转的速度缓慢旋转，以保证整个除湿工作为一个连续的过程。当处理的潮湿空气（称处理空气）进入转轮270°形的处理区域时，空气中水分子被转轮内的吸湿剂吸收，水蒸气同时发生相变，释放出潜热；而处理空气区域的转轮因吸收了一定的水分而趋向饱和；这时，处理空气因自身的水分的减少和潜热的释放变成干的、热的空气；并通过处理风机将干风送出。同时在再生区域，另一路空气先经过再生加热器后，变成高温空气（一般为100~140℃）并穿过吸湿后的转轮，使转轮中已吸附的水分蒸发，从而恢复了转轮的除湿能力；同时，再生空气因蒸发了转轮的水分而变成湿空气；之后，再通过再生风机将湿空气排到室外。

一、奥美特冷库型低露点转轮除湿机技术参数

机器类型 冷库型低露点转轮除湿机

机组型号规格 AMT-ZL850

机组电源	380V-50HZ
除湿量(kg/h)	6.6(15度95%)
处理风量 (m3/h)	850
再生风量 (m3/h)	300
整机电功率 (kw)	9.77
处理风机功率 (kw)	0.55
再生风机功率 (kw)	0.18
转轮电机 (kw)	0.1
处理风进风口 (mm)	200*250
处理风出风口 (mm)	200*250
再生风进风口 (mm)	200
再生风出风口 (mm)	200
立式除湿机组外形尺寸	750*750*1700MM
转轮类型	高效硅胶

二、奥美特转轮除湿机组配置

除湿转轮	轮芯瑞典PROFLUTE
转轮密封装置	瑞典PROFLUTE
减速电机	台湾城邦GH22 双级齿轮减速免加油
再生风机	江苏江南
送风风机	江苏江南
加热器	东方 304不锈钢电加热
PLC电脑控制器	信捷品牌
温湿度传感器	北京昆仑海岸
电控箱	电机接触器、热继电器施耐德品牌
多叶式调节风阀	数控模具化生产

初效过滤器 零界 板式 效率G4

箱体框架 高强度防冷桥铝型框架、聚氨脂高压发泡保温板 内镀锌板

外白色彩钢板

箱体底架 高强度五号槽钢