

## 除湿机 CONSORB CSA-5



除湿量在20℃/60%RH  
0.35-0.4 kg/h

处理风量  
65-90 m<sup>3</sup>/h

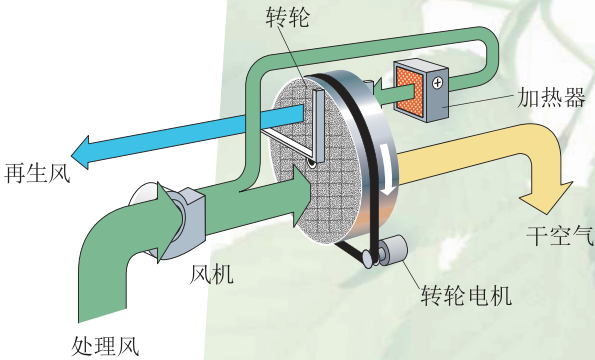
- 转轮可水洗
- 无干燥剂残留
- 不锈钢箱体
- 自动恒温加热器
- 维护简单
- 使用寿命长



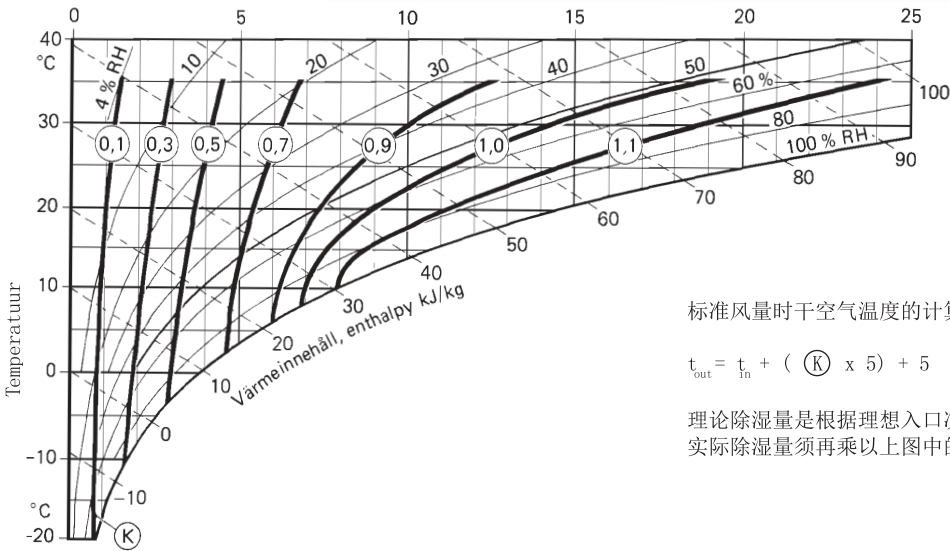
内含有性能超群的DMR除湿转轮  
大面积空气通道提升除湿效率！



除湿机型号	CSA-5	CSA-5L
理论除湿量 (kg/h)	0.35	0.4
处理风量 (m³/h)	65	90
处理风静压 (Pa)	50	100
再生风量 (m³/h)	30	50
处理风静压 (Pa)	30	30
最大耗电量 (kW)	700	850
熔断电流 230V / 50Hz, (A)	10	10
净重 (kg)	9	9



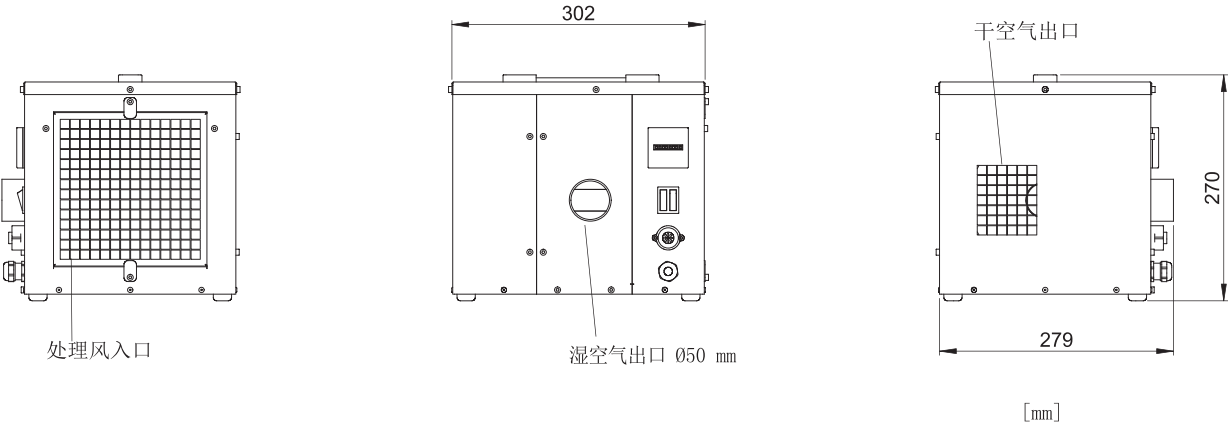
- 1 对应入口工况为20℃/60%RH  
其他入口工况时的参数可通过下表中的系数来校正
- 2 空气密度为1.2kg/m³
- 3 5m管道050 mm



标准风量时干空气温度的计算公式:

$t_{out} = t_{in} + (K \times 5) + 5$

理论除湿量是根据理想入口况计算的，  
实际除湿量须再乘以上图中的修正系数(K)



以上信息如用变更，恕不另行通知，下载本页请访问[www.dst.cn](http://www.dst.cn)