

除湿机 **CONSORB DCA-10**

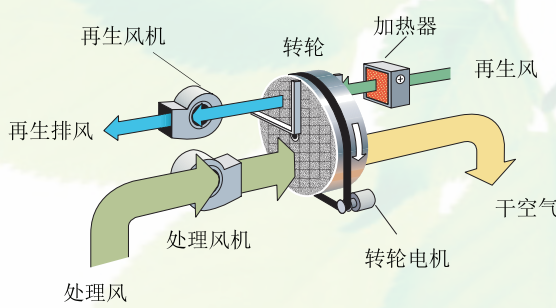


除湿量
0,6 kg/h
处理风量
190 m³/h

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



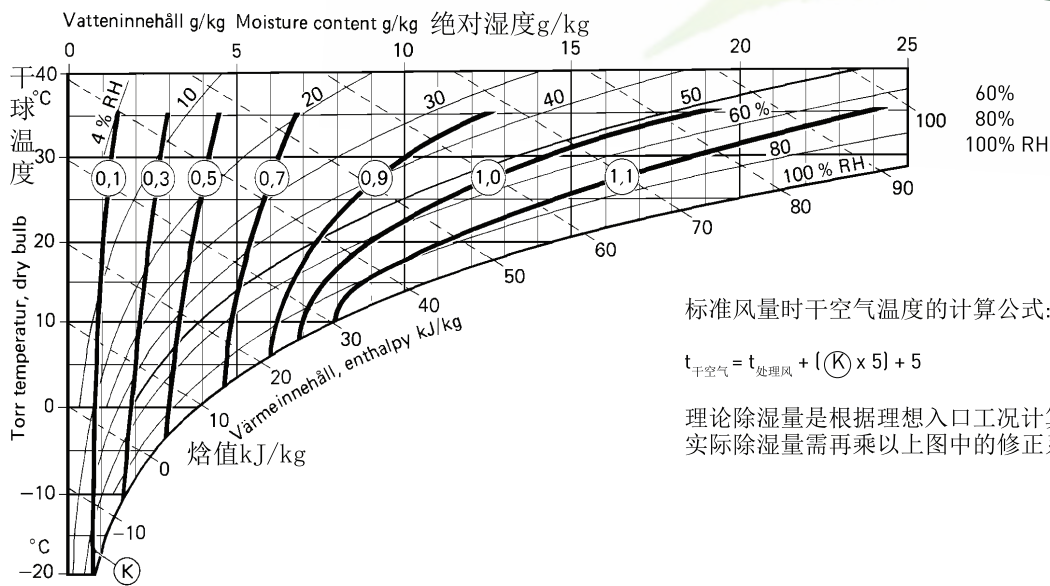
除湿机型号	DCA-10
理论除湿量 ¹ [kg/h]	0,6
处理风量 ² [m ³ /h]	190
再生风量 ² [m ³ /h]	60
加热器额定电流 ³ [A]	4,5
最大耗电量 [kW]	1,3
熔断电流 230V / 50Hz, [A]	10
净重 [kg]	15



¹ 对应入口工况为 20°C / 60%RH，其它入口工况时的参数可通过下表中的修正系数来校正。

² 空气密度为 1,20 kg/m³。

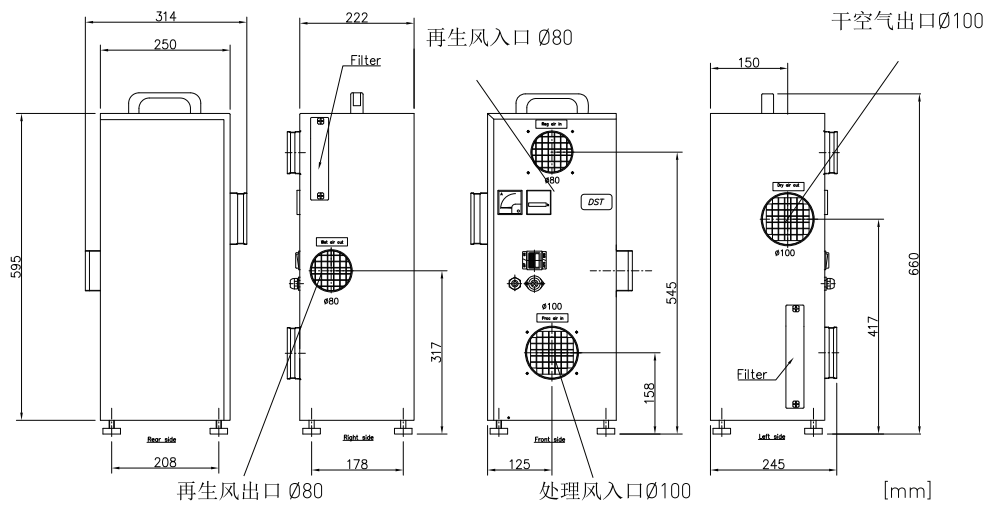
³ 此加热器可实现功率无级调节，维持恒温。



标准风量时干空气温度的计算公式:

$$t_{\text{干空气}} = t_{\text{处理风}} + [K \times 5] + 5$$

理论除湿量是根据理想入口工况计算的，实际除湿量需再乘以上图中的修正系数K



以上信息如有变更，恕不另行通知。下载本页请访问 www.dst.cn