**[Main technical parameter](http://www.gws.net.cn/img/201704051437194093.jpg%22%20%5Ct%20%22_blank)**



主要技术指标

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型号包含湿度控制---QW不含湿度控制---QT | QW/T0270W5QW/T0270W10QW/T0270W15 | QW/T0570W5QW/T0570W10QW/T0570W15 | QW/T1070W2QW/T1070W5QW/T1070W10QW/T1070W15 | QW/T2470W2QW/T2470W5QW/T2470W10QW/T2470W15 | QW/T3470W2QW/T3470W5QW/T3470W10QW/T3470W15 | QW/T4970W2QW/T4970W5QW/T4970W10 |
|     标称内容积（m3） | 0.21 | 0.50 | 1.0 | 2.36 | 3.37 | 4.89 |
| 性能 | 温度范围 | -70℃～+150℃ |
|  湿度范围(仅湿热型） | (20～98) %RH/ (20～85) ℃ |
| 温度波动度 | ≤0.5℃(按GB/T5170.2-2008规则表示) |
| 温度偏差 | ±1.5℃ |
| 湿度偏差(仅湿热型） | ±3.0%RH(湿度>75%RH),   ±5.0%RH（湿度≤75%RH) |
| 温度变化速率（机械制冷） | 2/5/10/15℃/min（标准负载下，-55℃～+70℃，全程平均，入风区控制点测量） |
| 标准负载 | 12.5kg铝锭，250W发热量 | 15kg铝锭，350W发热量 | 50kg铝锭，700W发热量 | 100kg铝锭，1000W发热量 | 150kg铝锭，1500W发热量 | 200kg铝锭，2000W发热量 |
| 内部尺寸(mm) | W | 600 | 800 | 1000 | 1300 | 1500 | 1800 |
| H | 700 | 900 | 1000 | 1300 | 1500 | 1700 |
| D | 500 | 700 | 1000 | 1400 | 1500 | 1600 |
| 适用电源 | 380V（三相四线+保护地线） |
| 冷凝方式 | 水冷 |