**耗电输冷（热）比计算**

‌耗电量计算‌：

‌风机耗电量‌：根据检测报告中的风机输入功率（如5.5kW，实测为5.6kW）和运行时间，可以计算出风机的总耗电量。

‌水泵耗电量‌：同样地，根据水泵的输入功率（需从报告中获取具体数值，此处假设为某值）和运行时间，可以计算出水泵的总耗电量。

‌系统总耗电量‌：将风机和水泵的耗电量相加，得到空调冷热水系统的总耗电量。

‌输冷（热）量计算‌：

这通常需要专业的热量测量设备或根据系统的热力学性能进行计算。由于报告中未提供相关信息，我们无法直接给出输冷（热）量的具体数值。

在实际操作中，可能需要考虑冷却介质的流量、温度差、系统的热效率等因素。

‌耗电输冷（热）比计算‌：

耗电输冷（热）比 = 系统总耗电量 / 系统总输冷（热）量

注意事项

由于实际空调冷热水系统的复杂性，上述计算框架仅为理论上的说明，并不适用于所有情况。

在实际操作中，可能需要考虑更多的因素，如系统的维护状况、环境温度、湿度等。

为了获得准确的耗电输冷（热）比，建议进行专业的测量和计算，或者咨询相关的空调系统设计专家。

综上所述，由于提供的信息有限，我们无法直接给出空调冷热水系统的耗电输冷（热）比。但通过上述计算框架，我们可以为进一步的测量和计算提供一个理论上的指导。