一、基本耗热量

Q=K\*F\*∆T

其中：Q——围护基本耗热量，单位W

K——围护传热系数，单位W/m²·℃

F——围护传热面积，m²

∆T——室内外计算温差，℃

二、流量计算公式：

GL=0.86\*∑Q/(tg-th) Kg/h

其中：

GL——流量，单位Kg/h

∑Q——热负荷，W

tg、th——供回水温度，℃