

梅州科士达精密空调代理商

产品名称	梅州科士达精密空调代理商
公司名称	山东泰晟电源设备科技有限公司
价格	46890.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:全型号 产地:深圳
公司地址	山东省济南市槐荫区栗山路新沙工业园新沙三街17号
联系电话	15588773982 15588773982

产品详情

3) 人体热负荷 $Q_3 = P \times N \text{ Kcal/h}$: 机房常有人员数量 P : 人体发热量, 轻体力工作人员热负荷显热与潜热之和, 在室温为21 和24 时均为102Kcal.

(4) 围护结构传导热 $Q_4 = K \times F \times (t_1 - t_2) \text{ Kcal/h}$: 围护结构导热系统普通混凝土为1.4—1.5 F : 围护结构面积 t_1 : 机房内内温度 t_2 : 机房外的计算温度 在以后的计算中, $t_1 - t_2$ 定为10 计算。屋顶与地板根据修正系数0.4计算。

(5) 新风热负荷计算较为复杂, 在此方案中, 我们以空调本身的设备余量来平衡, 不另外计算。

(6) 其他热负荷除上述热负荷外, 在工作中使用的示波器、电烙铁、吸尘器等也将成为热负荷, 由于这些设备功耗小, 只粗略根据其输入功率与热功当量之积计算。 $Q_5 = 860 \times P_2$ 、机房总的热符合 $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 + Q_5$