

U形管式换热器厂家，板式加热器厂家，板式冷却器厂家

产品名称	U形管式换热器厂家，板式加热器厂家，板式冷却器厂家
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:按需
公司地址	山东省菏泽市高新区兰州路766号
联系电话	17515406899 17515406899

产品详情

U形管式换热器厂家，板式加热器厂家，板式冷却器厂家 计算结果采用高度附加率修正。采用地面辐射供暖的房间，高度附加率取(H-4)%，且总附加率不宜大于8%；U形管式换热器厂家，板式加热器厂家，板式冷却器厂家采用热水吊顶辐射或燃气红外辐射供暖的房间，高度附加率取(H-4)%，且总附加率不宜大于15%；采用其他供暖形式的房间，高度附加率取2(H-4)%，且总附加率不宜大于15%。H为房间高度。5.2.8 间歇时间较长，只要求在使用时间保持室内温度时，可间歇供暖。间歇供暖应采用能快速反应的供暖系统，并应对房间供暖热负荷进行附加，U形管式换热器厂家，板式加热器厂家，板式冷却器厂家间歇附加率选取宜符合下列规定： 1 仅白天使用的房间不宜小于20%； 2 不经常使用的房间不宜小于30%。5.2.9 加热由门窗缝隙渗入室内的冷空气的耗热量应根据建筑物的内部隔断、门窗构造、门窗朝向、U形管式换热器厂家，板式加热器厂家，板式冷却器厂家室内外温度和室外风速等因素确定，宜按本规范附录F和附录G进行计算，也可采用计算机模拟方法计算。5.2.10 采用辐射供暖作局部供暖时，局部供暖的热负荷应按全面辐射供暖的热负荷乘以表5.2.10的计算系数确定。U形管式换热器厂家，板式加热器厂家，板式冷却器厂家本条给出了确定供暖通风系统热负荷的因素。对于建筑物间歇性的内部得热，在确定热负荷时可不予考虑。

5.2.2、5.2.3 这两条规定了围护结构耗热量的分类及基本耗热量的计算。式(5.2.3)是按稳定传热计算围护结构耗热量的基本公式。在计算围护结构耗热量的时候，U形管式换热器厂家，板式加热器厂家，板式冷却器厂家不管围护结构的热惰性指标D值大小如何，室外计算温度均采用供暖室外计算温度，不再分级。当已知或可求出冷侧温度时， t_{wn} 项可直接用冷侧温度值代入，不再进行 α 值修正。5.2.4 本条规定了围护结构平均传热系数的计算，U形管式换热器厂家，板式加热器厂家，板式冷却器厂家为新增条文。计算屋顶、外墙的基本耗热量时，U形管式换热器厂家，板式加热器厂家，板式冷却器厂家应对主断面传热系数进行修正，采用了考虑热桥影响的平均传热系数。围护结构平均传热系数的计算方法比较复杂，U形管式换热器厂家，板式加热器厂家，板式冷却器厂家见现行标准《民用建筑热工设计规范》GB 50176的相关规定。对于外挑楼板等其他围护结构，因其主体及保温均采用单一材料，且没有或很少有门窗洞口和突出物，热桥影响很小，U形管式换热器厂家，板式加热器厂家，板式冷却器厂家取值为1。