

双口无缝高压气瓶厂家，双头无缝高压容器厂家，菏泽花王容器

产品名称	双口无缝高压气瓶厂家，双头无缝高压容器厂家，菏泽花王容器
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:100MPA以内
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

双口无缝高压气瓶厂家，双头无缝高压容器厂家，菏泽花王容器荷计算中，冷热负荷的准确计算对设备选择、管道设计和调适运行都起到关键作用，设计时必须按房间进行负荷计算。强调逐时逐项冷负荷计算，是空调系统节能设计必须遵循的技术规定。

为防止有些设计人员错误地利用设计手册中供方案设计或初步设计时估算用的单位建筑面积冷、热负荷指标，直接作为施工图设计阶段确定空调的冷、热负荷的依据，特作此条规定。双口无缝高压气瓶厂家，双头无缝高压容器厂家，菏泽花王容器用单位建筑面积冷、热负荷指标估算时，总负荷计算结果偏大，因而导致了装机容量偏大、管道直径偏大、水泵配置偏大、末端设备偏大的“四大”现象。其直接结果是初投资增高、能耗增加，给国家和投资人造成巨大损失。热负荷、双口无缝高压气瓶厂家，双头无缝高压容器厂家，菏泽花王容器空调冷负荷的计算应符合国家标准《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012的有关规定，该标准中第5.2节和第7.2节分别对热负荷、空调冷负荷的计算进行了详细规定。

在实际工程中，供暖或空调系统有时是按“分区域”来设置的，在一个供暖或空调区域中可能存在多个房间，如果按区域来计算，双口无缝高压气瓶厂家，双头无缝高压容器厂家，菏泽花王容器对于每个房间的热负荷或冷负荷仍然没有明确的数据。为了防止设计人员对“区域”的误解，这里强调的是对每一个房间进行计算而不是按供暖或空调区域来计算。

需要说明的是，对于仅安装房间空调器的房间，通常只做负荷估算，不做空调施工图设计，双口无缝高压气瓶厂家，双头无缝高压容器厂家，菏泽花王容器所以不需进行逐项逐时的冷负荷计算。

本条要求的负荷计算目的在于和末端选型相对应，因此，对于供暖负荷应按每个房间进行计算，冷负荷应按末端设备服务的空调区进行逐时计算。

3.2.2 建设节约型社会已成为全社会的责任和行动，用高品位的电能直接转换为低品位的热能进行供暖，

能源利用效率低，双口无缝高压气瓶厂家，双头无缝高压容器厂家，菏泽花王容器是不合适的。