

国内二氧化碳储罐厂家，山东二氧化碳储槽生产厂家，二氧化碳贮槽制造厂家

产品名称	国内二氧化碳储罐厂家，山东二氧化碳储槽生产厂家，二氧化碳贮槽制造厂家
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:花王 产地:山东菏泽 容积:5-200立方
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

国内二氧化碳储罐厂家，山东二氧化碳储槽生产厂家，二氧化碳贮槽制造厂家太阳集热器瞬时效率曲线：平板型太阳能集热器基于采光面积、进口工质温度 T_i 的瞬时效率截距 η_0 应不小于0.70。以 T_i 为参考的总热损系数 U 应不大于 $6.0W / (m^2 \cdot K)$ 。无反射器真空管型太阳能集热器基于采光面积、进口工质温度 T_i 的瞬时效率截距 η_0 应不小于0.60，有反射器真空管型太阳能集热器基于采光面积、进口工质温度 T_i 的瞬时效率截距 η_0 应不小于0.50。以 T_i 为参考的总热损系数 U 应不大于 $2.5W / (m^2 \cdot K)$ 。单位面积集热器的流量、阻力损失。小型户用系统(水箱容积 ≥ 600 升)应检测项目单位面积日有用得热量：一定日太阳辐照量下，贮热水箱(罐)内的水温不低于规定值时

单位轮廓采光面积贮热水箱(罐)内水的日得热量。国内二氧化碳储罐厂家，山东二氧化碳储槽生产厂家，二氧化碳贮槽制造厂家紧凑式 $7.5MJ / m^2$ ，分离式、间接式 $7.0MJ / m^2$ (轮廓采光面积：太阳光投射到集热器的大有效面积)太阳热水系统的平均热损因数：在无太阳辐照条件下的一段时间内，单位时间内、单位水体积太阳热水系统贮水温度与环境温度之间单位温差的平均热量损失：紧凑式、分离式 $22 W / (m^3 \cdot h)$ 系统设计及设备选用要点优先、充分利用太阳能。提供稳定的热水供应。设备、部件的安装位置及连接形式，应与建筑设计统筹考虑。系统的安装应保证安全可靠、维修方便。太阳能热水系统应与建筑同步规划、同步设计、同步施工、同步验收。国内二氧化碳储罐厂家，山东二氧化碳储槽生产厂家，二氧化碳贮槽制造厂家集热系统设计与设备选用