

设计大型储水罐的公司，设计大型储水罐图纸的设计院，菏泽花王容器

产品名称	设计大型储水罐的公司，设计大型储水罐图纸的设计院，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/套
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

设计大型储水罐的公司，设计大型储水罐图纸的设计院，菏泽花王容器不具备确定设计供回水温度的技术经济比较条件时，本条推荐的热热水供热管网供回水温度的依据是：1 以热电厂（不包括凝汽式汽轮机组低真空运行）为热源时，供热管网供水温度仍沿用原规范（2002版及2010版）的推荐值110 ~150。热电厂采用一级加热时，供水温度取较小值110 ~120；采用二级加热（包括串联调峰锅炉）时，供水温度可取较大值。目前，室内供暖系统趋向于采用较低的供回水温度，设计大型储水罐的公司，设计大型储水罐图纸的设计院，菏泽花王容器并在热力站和热用户采用多种降低回水温度的新设备、新技术。《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012规定了民用建筑的供回水温度，第5.3.1条规定散热器供暖系统按75/50连续供暖设计，且供水温度不宜大于85，供回水温差不宜小于20；第5.4.1条规定热水地面辐射供暖系统供水35 ~45，不应大于60，供回水温差不宜大于10。因此本次修订热网回水温度调整为不高于60。

2 以锅炉房为热源时，设计大型储水罐的公司，设计大型储水罐图纸的设计院，菏泽花王容器供水温度的高低对锅炉运行的经济性影响不大。当供热规模较小时，锅炉房可以直接向用户供暖，建议供回水温度与室内供暖系统设计参数一致，减少用户入口设备及投资，降低热量损耗。设计大型储水罐的公司，设计大型储水罐图纸的设计院，菏泽花王容器当供热规模较大时，为降低管网投资，宜扩大供回水温差，采用较高的供水温度，大型区域锅炉房推荐供回水温度与热电厂一致。3 多个热源联网运行的供热系统，为了保证水力汇合点处用户供热参数的稳定，热源的供热介质温度应一致。当区域锅炉房与热电厂联网运行时，由于热电厂的经济性与供热介质温度关系密切，而锅炉的运行温度与运行的经济性关系不大，设计大型储水罐的公司，设计大型储水罐图纸的设计院，菏泽花王容器所以这种联网运行的设计供回水温度建议采用热电厂的供回水温度。