

热交换器设备厂家，热交换器生产厂家，热交换器制造厂家，菏泽花王容器

产品名称	热交换器设备厂家，热交换器生产厂家，热交换器制造厂家，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/套
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:1-100000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

热交换器设备厂家，热交换器生产厂家，热交换器制造厂家，菏泽花王容器地基主要受力层系指条形基础底面下深度为 $3b$ (b 为基础底面宽度)，独立基础下为 $1.5b$ ，且厚度均不小于 $5m$ 的范围(二层以下一般的民用建筑除外)； 2.地基主要受力层中如有承载力特征值小于 $130kPa$ 的土层，热交换器设备厂家，热交换器生产厂家，热交换器制造厂家，菏泽花王容器表中砌体承重结构的设计，应符合本规范第7章的有关要求； 3.表中砌体承重结构和框架结构均指民用建筑，热交换器设备厂家，热交换器生产厂家，热交换器制造厂家，菏泽花王容器对于工业建筑可按厂房高度、荷载情况折合成与其相当的民用建筑层数； 4.表中吊车额定起重量、热交换器设备厂家，热交换器生产厂家，热交换器制造厂家，菏泽花王容器烟囱高度和水塔容积的数值系指值。3.0.4地基基础设计前应进行岩土工程勘察，热交换器设备厂家，热交换器生产厂家，热交换器制造厂家，菏泽花王容器并应符合下列规定： 1.岩土工程勘察报告应提供下列资料：

1)有无影响建筑场地稳定性的不良地质作用，热交换器设备厂家，热交换器生产厂家，热交换器制造厂家，菏泽花王容器评价其危害程度； 2)建筑物范围内的地层结构及其均匀性，热交换器设备厂家，热交换器生产厂家，热交换器制造厂家，菏泽花王容器各岩土层的物理力学性质指标，以及对建筑材料的腐蚀性； 3)地下水埋藏情况、类型和水位变化幅度及规律，热交换器设备厂家，热交换器生产厂家，热交换器制造厂家，菏泽花王容器以及对建筑材料的腐蚀性； 4)在抗震设防区应划分场地类别，热交换器设备厂家，热交换器生产厂家，热交换器制造厂家，菏泽花王容器并对饱和砂土及粉土进行液化判别； 5)对可供采用的地基基础设计方案进行论证分析，热交换器设备厂家，热交换器生产厂家，热交换器制造厂家，菏泽花王容器提出经济合理、技术先进的设计方案建议；提供与设计要求相对应的地基承载力及变形计算参数，热交换器设备厂家，热交换器生产厂家，热交换器制造厂家，菏泽花王容器并对设计与施工应注意的问题提出建议；