

国内制造反应设备的厂家，国内制造反应釜的企业，国内制造反应容器的公司

产品名称	国内制造反应设备的厂家，国内制造反应釜的企业，国内制造反应容器的公司
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:不限
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

国内制造反应设备的厂家，国内制造反应釜的企业，国内制造反应容器的公司作用下砌体材料的强度指标不同于静力宜单独给出。其中砖砌体强度是按震害调查资料综合估算并参照部分试验给出的，砌块砌体强度则依据试验。为了方便，国内制造反应设备的厂家，国内制造反应釜的企业，国内制造反应容器的公司当前仍继续沿用静力指标。但是，强度设计值和标准值的关系则是针对抗震设计的特点按《标准》可靠度分析得到的，并采用调整静强度设计值的形式。根据有关试验资料，当 $0 / f_v > 16$ 时，国内制造反应设备的厂家，国内制造反应釜的企业，国内制造反应容器的公司小砌块砌体的正应力影响系数如仍按剪摩公式线性增加，则其值偏高，偏于不安全。因此当 $0 / f_v > 16$ 时，小砌块砌体的正应力影响系数都按 $0 / f_v = 16$ 时取3.92。

5.3.3 本条给出了混凝土型空心砌块墙体截面的抗震受剪承载力验算公式。国内制造反应设备的厂家，国内制造反应釜的企业，国内制造反应容器的公司当墙体同时设置芯柱和构造柱时，构造柱截面可作为芯柱截面，构造柱钢筋也可视为芯柱钢筋。

国内制造反应设备的厂家，国内制造反应釜的企业，国内制造反应容器的公司墙面配筋砌体指在砌体墙的单面或双面配置钢筋网片并涂抹或喷射水泥砂浆形成的组合墙体，可有效地提高墙体的抗震受剪承载力。

5.3.8 配筋砌块砌体抗震墙房屋的抗震计算分析，国内制造反应设备的厂家，国内制造反应釜的企业，国内制造反应容器的公司包括内力调整和截面应力计算方法，大多参照钢筋混

凝土结构的有关规定，并针对配筋砌块砌体结构的特点作了修正。在配筋砌块砌体抗震墙房屋抗震设计计算中，国内制造反应设备的厂家，国内制造反应釜的企业，国内制造反应容器的公司抗震墙底部的荷载作用效应，因此应根据计算分析结果，对底部截面的组合剪力设计值采用按不同抗震等级确定剪力放大系数的形式进行调整，国内制造反应设备的厂家，国内制造反应釜的企业，国内制造反应容器的公司以使房屋的利截面得到加强。