

# 大庆市幼儿园(教育局)学校房屋结构抗震检测中心

产品名称	大庆市幼儿园(教育局)学校房屋结构抗震检测中心
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	结构抗震新闻:大庆有效公司
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

## 产品详情

大庆市幼儿园(教育局)学校房屋结构抗震检测中心——房屋抗震的基础知识 抗震结构体系是抗震设计中应考虑的关键问题，对和经济起着决定性的作用，是综合的决策。体系的选择要符合抗震概念设计的几条基本原则。主要的抗震结构体系，多层砌体房屋以砌体(无筋砌体或配筋砌体)抗震墙为抗震结构体系，其中以横墙承重为主的结构体系较为有利，承重横墙兼作横向抗震墙，纵向自承重墙作为纵向抗震墙，必要时也可以采用纵、横墙混合承重。多层内框架房屋指外墙为砖墙垛(或壁柱)承重，内柱为钢筋混凝土承重的房屋，适用于工艺上需要较大空间或使用上要求有较空旷的大厅的轻厂房和民用公共建筑等。底层框架砖房底层要求有较大空间作商店、服务大厅等，上部则为隔墙较多的住宅或办公楼，是~种上下材料不同、强度和刚度不连续的结构体系。

框架结构 多应用于多层及高层 民用建筑和多层的工业建筑，建筑平面布置灵活，易于布置较大房间。但纯框架结构侧向刚度小，属柔性结构，故其层数和高度都受到定。框架抗震墙结构在多层和高层钢筋混凝土房屋的纵向和横向布置适当的抗震墙，并与框架结构形成框架抗震墙协同工作的结构体系。在地震作用下，层间位移比纯框架结构显着减小。抗震墙结构全部由纵、横抗震墙组成的结构体系，其抗震性能，在高层住宅、公寓、旅馆等建筑中广泛应用。

### 大庆市幼儿园(教育局)学校房屋结构抗震检测中心 抗震设防烈度

抗震设防烈度是按照规定的权限批准作为 个地区抗震设防依据的地震烈度。以北京地区为例，抗震设防烈度为8。 ，即超越8。 的概率为10%左右。现行抗震设计规范适用于抗震设防烈度为6。 、7。 、8。 、9。 地区建筑工程的抗震设计、隔震、消能减震设计。因而造价5高；吸收式制冷的能效相对较低；机体本身散热大，汽车库的排风兼作排烟，火灾时，关闭下部排风口，打开上部排烟口排烟。温度场分布型时带小突起枣核状翅柱结构水冷散热器的温度场分布计算结果。 ，在种中，的热量传递给热泵的蒸发的热量来源，供热量适应需求的能力很强，而且不受室外气温的影响。上管箱的扩张角扩张管长度与入口管直径的比值，对反应气体在上管箱内的流动有决定性的影响。局部地方要求严格时，可把传感器安装在该处，但要考虑是否处于空气餐 牡胤健M 4 感器不准安装在射流区内。为了使所选设备具有可比性，现以250间客房、日均需热水量为100t左右的中等规模三星饭店为例，讨论研究设备的投资及运行费用比较问题。我们在施工中曾尝试了种做法：用吊卡直接吊在水管上，用e温材料将管道与吊卡缠在起，在吊杆与吊卡之间用碎绝热材料填充，并用铝箔胶带将吊卡与隔绝。但施工单位在穿墙、穿楼板处未保温

或已保温但在堵墙洞时被，玉林幼儿园房屋结构抗震检测中心/新闻