

# 佛山禅城学校后厨工程设计 星级酒店厨房设计

产品名称	佛山禅城学校后厨工程设计 星级酒店厨房设计
公司名称	广州市东坡居厨房工程设计有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区体育东路体育东横街21号202
联系电话	13826024759

## 产品详情

厨房的设计应紧紧围绕餐饮的经营风格，1200人用餐学校后厨工程设计，充分考虑实用、耐用和便利的原则，具体地讲，应在以下几个方面特别加以重视：酒店厨房烹饪区的设计

厨房的通风设计：要保证油烟不弥漫和滞留在厨房区域，保证厨房，尤其是配菜、烹调区形成负压，才能让厨房有充足的新风量。这样厨房才能保持空气清新，避免厨房中的设备沾染油烟、废气。

厨房的明厨、明档设计：要注意不应设计或增加餐厅的油烟、噪声和有碍观瞻场景。

东坡居解读：你不知道的酒店商用厨房设计要点

厨房地面：厨房的地面设计和选材，切不可盲从，必须审慎定夺。在没有选择到新颖实用的防滑地砖前，使用红钢砖仍不失为有效之举。

厨房的用水和明沟：有许多厨房在设计水池时，由于配备的太少、太小，使得工作人员要跑很远才能找见水池，2000人用餐学校后厨工程设计，于是忙起来干脆就很难顾及清洗，厨房的卫生变差。厨房的明沟，是厨房污水排放的重要通道，可有些明沟太浅，佛山禅城学校后厨工程设计，或臭气熏人.....厨房很难做到干爽、清净。因此，在进行厨房设计时要考虑原料冲洗，工作人员的各种需要，切实保证食品生产环境的整洁卫生。

厨房的灯光：厨房的灯光要明亮，选择白光，足够的灯光能让工作人员把握菜肴色泽、案板切配、出菜打荷、减少杂草等等。厨房灯光不一定要像餐厅一样豪华典雅、布局整齐，但其作用可忽视。

辅助设计：辅助设计是完善餐饮功能的必要补充，主要在餐饮功能分工上，既不直接服务客人餐饮，又不消费餐厅，也不属于菜品生产的厨房。然而，如果没有这些设计，餐厅可能显得杂乱不堪，厨房的生产和生产可能会断断续续或不完整。

东坡居厨房工程设计小编点评：酒店厨房的设计，应紧紧围绕餐饮的经营风格，1000人用餐学校后厨工程设计，充分考虑实用、耐用和便利的原则。厨房的设计一定要简单实用，不追求气派时尚。

酒店厨房不仅对酒店菜品关键，对于厨房外观而言也是非常重要，厨房对卫生和环境要求很高，设备要摆放整齐，方便使用，因此对于酒店的设计必须要合理。但很多人不知道酒店厨房设备的设计原则有哪些，那么下面东坡居小编就为您介绍的是酒店厨房设备的设计原则，希望可以给您帮助。酒店厨房设备的设计原则

## 一、卫生

酒店厨房设备的内在质量要过关，保证抵抗污染、食品存放卫生的能力，市场上的橱柜设计中，大部分采用密封技术的防蟑条密封，能有效的防止食物受到污染。

## 二、防火

无名火是厨房的一大隐患，酒店厨房设备应具备防火阻燃能力，保证厨具乃至酒店的安全，酒店选择厨房设备，要选择正规厂家生产的，使用不燃阻燃材料制作的厨具。

## 三、方便

由于酒店的独特特点，要求设计酒店厨房时要有一个科学合理，要考虑到日后使用的便捷性。例如，灶台的高度，灶具的摆放等等，都应该要符合人体工程原理和厨房操作程序。

## 四、美观

由于厨房是为消费者提供饮食的根据地，因此很多经营者在造型美观、色彩赏心上下功夫，厨房设备不仅要防污染、便于清洁的性能，产品材质还要能够有抗油渍和抗油烟的能力，保证厨房设备能够长久的洁净如新。

商用厨房主要适用于大型场所，其大致可分为以下五大类，下面东坡居厨房工程设计小编就来为大家详细解读一下整体商用厨房设备分类及设计要点

## 东坡居整体商用厨房设备分类及设计要点

### 1.灶具设备

目前灶具设备用的比较多的是或者液化气灶。燃气设备要经过相关的检测，方可使用。随着电磁技术的发展，现在已有一少部分厨房开始使用电磁灶具，绿色环保，节省成本，将是未来的发展趋势。

## 2.排烟通风设备

厨房是多油烟的场所，排烟系统更是厨房必备的辅助设施。常用设备包括豪华烟罩、水罩、油烟净化器、风扇等设备。这类设备的安装必须根据煤气设备的数量和面积计算，并且必须占煤气设备面积的20%以上。以确保空气质量。

## 3.调理设备

这样的设备数量比较多，名称也很多，主要有几个：工作台架，主要用来切蔬菜、米粉等。常用的操作台、米面架、3-5层蔬菜架、台面、水池等设备，厨房设备主要以不锈钢制品为主。

佛山禅城学校后厨工程设计-星级酒店厨房设计由广州市东坡居厨房工程设计有限公司提供。广州市东坡居厨房工程设计有限公司（[www.dongpoju.com.cn](http://www.dongpoju.com.cn)）是广东广州,建筑图纸、模型设计的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在东坡居厨房工程领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创东坡居厨房工程更加美好的未来。