

# 职工饭堂厨房设备方案设计 广州天圣厨房设备

产品名称	职工饭堂厨房设备方案设计 广州天圣厨房设备
公司名称	广州天圣厨房设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省广州市番禺区石基镇市莲路南浦村段32号
联系电话	13318790135 13318790135

## 产品详情

广州天圣厨房设备有限公司产品选用进口不锈钢材料，工艺精湛，设计合理，造型优美，厨房设计，耗能低，并根据用户反馈的信息，不断优化产品的设计和性能，真正做到物尽其用，切实维护客户的利益。承接饭店厨房设备工程安装、酒店厨房设备工程安装、连锁餐饮厨房设备工程安装等，我司可安排工作人员免费上门测量设计及安装服务。

学校厨房厨具工程合作客户多吗？-----广州天圣

广州天圣专门从事厨房设备和不锈钢厨具的设计、定做、生产、销售、安装和售后服务，公司的产品包括：蒸包炉、蒸汽机、烤箱、保温汤车、烤鸭炉、展示柜、冷柜、制冷机、工作台等各种厨房设备，通常用的厨房的配套设备包括：通风设备如排烟系统的排烟罩、风管、风柜、处理废气废水的油烟净化器、隔油池等。

学校厨房厨具工程合作客户多吗？-----广州天圣

广州天圣崇尚"顾客至上，质量至上"的企业理念，厨房工程的公司，运营制造厨房设备所需的现代设备和科学现代的管理体系，建立了严格的质量规范体系，精益求精地开发和生产更多、更新的产品。致力提高中、西餐厨房设备的工程质量。

广州天圣拥有大型的现代化生产基地，精良的生产装备，有着一支精英人才组成的销售团队，清远职工饭堂厨房设备，有着强劲的技术实力、先进的工艺设备和完整的质量检测机制，所有原材料采用进过国家检测机构通过检测的304不锈钢材质，在质量上做到保质保量，在外观上做到精致美观！主要客户类型有：各类大中小型酒店宾馆、厂矿企业、医院厨房、学校厨房及餐饮公司等。广州天圣主要服务区域包

括：广州，佛山，深圳，职工饭堂厨房设备安装，东莞，中山，阳江，茂名，汕头，河源，湛江等地。

商用厨房设备工程安装还是广州天圣好-----天圣成就你我

厨房，即是追求生活的地方也是追求理想的开源地，对于对烹饪十分感兴趣的人们来说，一个装备齐全，宽敞的厨房空间可以让人沉浸其中，满满的成就感！在参加广东省第三届汉潮点心大赛的厨师就这样说：天圣厨具的烹饪厨具火力大，出菜快，不用怕耽误比赛时间，用着也很放心，而且他们还委派了维修人员在场，可以随时解决问题，我有幸也咨询了一些炉灶使用方面的问题！态度很好。

商用厨房设备工程安装还是广州天圣好-----天圣成就你我

看来选择大型厨技比赛厨具也是要慎重的，好的厨具不但不会影响比赛进度，反而还可以激发厨师的一些创意，烹饪出更好的佳肴来。因为厨房设备生产过程，经有裁剪、定型、打磨、抛光、调试等一系列工作制作而成，厨具的使用如何就要看在各个单点厨房工程安装中试用的效果如何了？不断的调试才可以领烹饪的佳肴展现出色香味俱全的展示！厨具，不是单单作为一个用具使用，更多的是食物与心的想交合！

广州天圣厨房设备有限公司是一家以现代化不锈钢厨房设备工程为基础的公司，集研发、设计、生产、工程、维修为一体，目的是为中、酒店、酒楼、宾馆、会馆厨房和企事业单位员工饭堂、高等院校学生食堂等厨房提供了的工程设计、生产、安装和售后全程一条龙服务。广州天圣的服务区域已扩展到广州，佛山，深圳，东莞，中山，职工饭堂厨房设备方案设计，阳江，茂名，汕头，河源，湛江等地，欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

单位员工食堂改造工程质量有保障-----广州天圣

问：酒店厨房设备炉灶用了一段时间后出现回火现象，怎么办？

答：回火，就是气流速度小于火焰燃烧速度，火焰缩进燃烧器的现象。一般可能由于风门开的过大，一次性空气过大容易回火，这个可以通过调节风门大小来排除。其次饭菜的残渣和油污以及气压不足也容易造成回火。

单位员工食堂改造工程质量有保障-----广州天圣

问：学校饭堂厨房供应学生餐，燃气双头双尾灶有时候只能点燃一边，而另一边没反应？

答：广州天圣告诉你，首先可以点燃一边说明电磁阀是正常工作的，这是就要检查脉冲，在检查之前看看微动开关是否卡在阀体上不能弹起，接着就是脉冲接线与点火或感应针是否接好，如果微动开关与接线都完好，那就只需更换脉冲即可。但是这个时候微动开关卡主的几率比较大。

职工饭堂厨房设备方案设计-广州天圣厨房设备由广州天圣厨房设备有限公司提供。广州天圣厨房设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。广州天圣——您可信赖的朋友，公司地址：广东省广州市番禺区石基镇市莲路南浦村段32号，联系人：戴小姐。同时本公司还是从事酒店厨房设计酒店商用厨房设备，商用厨房设计商用商用厨房设备，工厂厨房设计饭店厨房设备的服务商，欢迎来电咨询。

