

肇庆学院食堂厨房设备预算 广州天圣厨房 肇庆学院食堂

产品名称	肇庆学院食堂厨房设备预算 广州天圣厨房 肇庆学院食堂
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不仅拥有生产车间，还拥有强劲的技术实力，先进的加工设备，精良的生产工艺和完备的检测制度，所有厨具产品均采用不锈钢和节能环保原件精制而成，并可根据用户需求设计定制。我公司同时代理多种品牌食品机械、酒店用品，为客户提供厨房设备整体解决方案和“一站式”购物服务。主要服务区域为广州，佛山，深圳，东莞，中山，阳江，茂名，汕头，河源，肇庆学院食堂厨房工程怎么设计，湛江等地。

广州厨房设计只选“广州天圣”-----双通打荷台柜

广州天圣双通打荷台柜台面采用304#不锈钢制作，柜身及层板采用304#不锈钢制作，门外壳采用304#不锈钢，门外壳采用304#不锈钢制作，补强撑1.0~1.2mm厚不锈钢制作，脚采用不锈钢重力可调脚。厨房设备具有卫生、美观、耐用、符合操作人体工程学等优点。

广州厨房设计只选“广州天圣”-----产品应用范围

广州天圣更多产品应用范围：适用于酒店、饭店、酒楼、工厂、学校、机关、超市快餐、保健院、敬老院、连锁餐饮业、连锁火锅城、企事业单位等不锈钢厨房工程、中西式厨房工程、厨房改造工程、厨房土建工程、厨房设备安装工程、厨房设备维修工程、电磁节能厨房工程、厨房热水工程、厨房通风排烟系统等工程设计、制作、安装、维护一站式服务。

广州天圣厨房设备有限公司不仅拥有生产车间，还拥有强劲的技术实力，肇庆学院食堂，先进的加工设备，精良的生产工艺。所有厨具产品均采用不锈钢和节能环保原件精制而成，并可根据用户需求设计定制。我公司同时代理多种品牌食品机械、酒店用品，为客户提供厨房设备整体解决方案和“一站式”购

物服务。主要经营自助餐、茶楼饭馆、烧烤店、甜品店、湘菜馆、快餐厅等各个区域的厨房设备生产安装、厨房设备安装、厨房设备工程设计、厨房设备改造工程。

广州天圣商用厨房设备价格优惠-----双层工作台连三层上层架

双层工作台连三层上层架的技术参数：

- 1.台面采用304#不锈钢制作，台面下15MM厚高密度木板加硬；
- 2.层板采用304#不锈钢制作；补强撑1.0~1.2mm厚不锈钢制作；
- 3.支架采用38×38×1.2mm不锈钢方通制作，脚采用38×38×1.2mm不锈钢方通连可调试脚。广州天圣商用厨房设备产品质量有保障-----双层工作台连三层上层架

双层工作台连三层上层架厂制品采用组合设备的方式，可便于拆卸，层架可放置其他厨房设备配料或其他厨杂件，既可节省存放空间，又具有一定的美观感。其中，采用304不锈钢板材制作的产品，具有防腐性，易清洗、耐用性强等特点，在商用厨房设备中运用也越来越广泛。天圣欢迎您的来电咨询。

广州天圣厨房设备有限公司主要经营范围为：金属表面处理及热处理加工；金属制餐具和器皿制造；金属制厨房家用器皿制造；其他金属加工机械制造，家用制冷电器具制造；家用厨房电器具制造；家用电力器具配件制造；锅炉及辅助设备制造；建筑物空调设备、通风设备系统安装服务；厨房设备及厨房用品批发；商品批发贸易；商品零售贸易。主要经营自助餐、KTV、酒吧、烧烤店、会所、中西餐厅、快餐厅等各个区域厨房设备生产安装、厨房设备安装、厨房设备工程设计、厨房设备改造工程。

广州天圣商用厨房设备价格优惠-----双层工作台连上层架

双层工作台连上层架的技术参数：1.台面采用304#不锈钢制作，台面下15MM厚高密度木板加硬；

2.支架采用38×38×1.2mm不锈钢方通制作，层板采用304#不锈钢制作；

3.补强撑1.0~1.2mm厚不锈钢制作；

4.脚采用38×38×1.2mm不锈钢方通连可调试脚。

广州天圣商用厨房设备价格优惠-----双层工作台连上层架

双层工作台连上层架的使用范围一般包括茶餐厅设备，肇庆学院食堂厨房工程施工，蛋糕房设备，咖啡店设备，面包房设备，西餐店设备，中餐店设备，饮品店设备，休闲速食设备等，我司长期经营及生产厨房设备，厨房设施，肇庆学院食堂厨房设备预算，承接厨房工程，来料加工，及其他厨房维修工程。为客户提供的服务。

肇庆学院食堂厨房设备预算-广州天圣厨房-肇庆学院食堂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为客户提供“商用厨房设备,商用厨房工程,厨房设计,酒店设备”等业务，公司拥有“

广州天圣”等品牌，专注于商业设备等行业。，在广东省广州市番禺区石基镇市莲路南浦村段32号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：戴小姐。同时本公司还是从事贵州医院整体厨房，贵阳KTV厨房工程设备，遵义KTV厨房工程的厂家，欢迎来电咨询。