

# 信诚厨具设备 · 东莞厨房冷柜设备 冷柜

产品名称	信诚厨具设备 · 东莞厨房冷柜设备 冷柜
公司名称	佛山市三水区信诚厨具设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区盐步南国嘉上酒店用品城西区F25--26号
联系电话	13539324968 13539324968

## 产品详情

### 冷柜的特点

#### 特点

冷柜双重制冷技术，解决了单一制冷方式难以克服的技术问题，使柜内无制冷盲区。500mm超宽搁板，为客户提供更大的有效展示面积及更多的存货量。置于每层搁板前沿的欧司朗专用灯管，增强了柜内物品的展示效果。冷柜一体式发泡及坚固牢靠的钢架基础，使得柜体保温性能更好，结构更加坚固耐用。耐腐蚀性强的彩钢板柜体内胆增加了柜体的使用寿命。冷柜全透明玻璃侧板，使柜内物品一目了然，增强了柜内物品展示效果。微电脑控制的数字温控器，使柜内物品温度控制更平衡，系统更加节能。冷柜制冷间的制冷负荷就是单位时间内必须从制冷间取出的热量；或者是制冷间在单位时间内从制冷机获得的冷量。制冷间制冷负荷的计算，其目的在于正确合理地确定各个冷间的冷却设备负荷和机械负荷。冷间的制冷负荷在一年四季当中不是恒定的，其负荷大小受多方面的影响。比如，外界环境温度的变化，佛山厨房冷柜设备，冷间中食品储藏量的多少，淡季、旺季时食品的冷加工量的差异，以及操作管理方式的诸多因素，通常进行制冷负荷计算是设计冷库制冷装置的工作之一。所以合理地确定冷间的制冷负荷，对于制冷设计是非常重要的。冷柜对于进行制冷负荷计算时，应考虑不利的工作条件。这是室外计算的原则。对于从室内向室外传热的房间，因考虑在炎热季节的室外温度；而从室外向室内传热的房间，则应考虑寒冷季节的室外温度。冷库的冷间多属于从室内向室外传热的类型

#### 冷

### 如何选购冷柜

各大商场、蛋糕店、甜品店等必备品的冷柜选项购很重要，一款适宜的冷柜能够为商家带来很大的利润。但是，面对卖场中美不胜收的冷柜，终究哪一个才是合适我们的冷柜呢？本文两分钟教你学会购买冷

柜。

如果认为冷柜越大越好，耗能低的一定好的话，珠海厨房冷柜设备，那么这个认知是错误的。而是要按照商店需求选择适宜的容量、需求的制冷方式以及其他附加功能，一同要留意售后效劳等。

选择冷柜要考虑到以下五个方面的要素：

### 冷柜保鲜功能

越来越多的消费者开始注重饮食卫生，顾客在选择商品时首先看的就是外表，保鲜功能强的冷柜就能使食品持久保鲜。为了满足顾客的需求，各大商家在购买冷柜时要特别注意其保鲜功能。它的保鲜技巧是电脑控温，全部进程采用电脑来完成双温双控，真正确保冷柜一直坚持恒定的低温环境，坚持食物的新颖和养分。

四门冰箱的九个特点：

- (1)、不锈钢内胆和优质铝板：不带磁，高频焊接，永不渗漏，
- (2)、优质喷涂板：防腐蚀性强，不生锈、不变色，冷柜，比一般喷涂板更耐用。
- (3)、高效发泡料：高压注射，发泡均匀，比普通发泡料的保温效果更好。
- (4)、压缩机：性能稳定，噪音小、耗电低，比一般压缩机制冷更快、更强。
- (5)、双层冷凝器：制冷强劲，冷却速度快。
- (6)、合金K形夹：采用工艺，合金制造，美观耐用，坚固实用。
- (7)、精良的制作工艺：采用自主创新的工艺构造，令整机更合理。
- (8)、内藏板式蒸发器，换热效率高。
- (9)、主要适用于酒店、食堂、餐厅冷冻冷藏各种食品。

6、四门冰柜的工作原理：一种将定温后的双金属作为热敏感反应元件，当温度变高时所产生的热量传递到双金属上，达到预定温度值时迅速动作，通过机构的作用使触点断开或闭合，当温度下降到复位温度设定时，双金属便迅速恢复，使触点闭合或断开，达到接通或断开电路的目的，从而控制电路。

7、四门冰柜冰柜主要性能特点：

- (1)内藏板式蒸发器，换热效率高。
- (2)采用压缩机，性能稳定，制冷效果好。
- (3)聚氨脂高压发泡，箱体更稳固，保温性能更好。
- (4)微电脑温度显示器，便于监控。

(5)冷柜配锁，安全方便。

(6)冷凝器有可拆式滤网，便于更新和维护。

四门冰箱和四门冰柜的工作原理不一样，但是效果都是对食物的冷藏、冷冻。四门冰箱对食物增加光波增鲜技术，能够更长久保鲜食物，四门冰柜的制冷效果好，·东莞厨房冷柜设备，还可以有微电脑显示器，方便监控，使食物一直保鲜状态，维护也相对简单。

信诚厨具设备(图)-·东莞厨房冷柜设备-冷柜由佛山市三水区信诚厨具设备有限公司提供。佛山市三水区信诚厨具设备有限公司（[www.fsxf.cn](http://www.fsxf.cn)）位于佛山市南海区盐步南国嘉上酒店用品城西区F25---26号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前信诚厨具设备在其它中享有良好的声誉。信诚厨具设备取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。信诚厨具设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。