

冷藏保鲜1500公斤商用片冰机专业生产安装制冰机厂家

产品名称	冷藏保鲜1500公斤商用片冰机专业生产安装制冰机厂家
公司名称	深圳市冰之星制冷科技有限公司
价格	36680.00/台
规格参数	使用制冷剂:R404a 供给电源:3 P/380 V/50 Hz 总功率:7.07 kW
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区新屋园一巷6号403-3
联系电话	15119193064

产品详情

片冰机是我公司结合市场需求，研发生产出的一种高效快速制冰设备。工作时通过制冰机的制冷循环，将喷淋到冰桶内壁的水冷却至冰点以下，在冰桶内壁形成冰层，再由连续旋转的冰刀循环切削而下，连续制冰。片冰机具有结构紧凑，出冰快、产冰量大、噪音低、冰温低、操作方便等特点。片冰机所有零部件均采用导热性能极好的低温合金钢材料制造，符合食品及其加工行业卫生标准要求；片冰机种类分为：淡水片冰机，海水片冰机，片冰机蒸发器；规格从日产量500kg到100T不等。

片冰机的应用领域：商业使用：

大型超市生鲜、冻肉保鲜展台；酒店、宾馆；水产专卖、批发市场。

食品加工业：肉鸡等肉类加工过程保鲜冷却；蔬菜、牛奶、咖啡保鲜；面包加工、酒制造冷却使用。

水产加工业：烤鳗、虾制品、鱼类等副食品加工过程保鲜；牡蛎、鲜鱼、贝类运输保鲜。

渔船捕捞业：从近海小型渔船到远洋大型渔轮捕捞的海产品保鲜使用。

染料化工业：主要用于加工过程冷却。医药制造业：药品生产加工过程冷却冷藏使用。

大型混凝土工程：水库、矿山、铁路、机场等大型建筑工程用于快速冷却混凝土。

BZXF-1.5TR4片冰机主要技术参数

序号

名称

参数

备注

1

设计的标准环境温度

25 ° C

2

设计的标准供水温度

18 ° C

3

蒸发温度/冷凝温度

-20 ° C/40 ° C

4

使用制冷剂

R404a

5

供给电源

3 P/380 V/50 Hz

6

制冷量

9.8 KW

7

总功率

7.07 kW

8

片冰厚度

1.5~2.2 mm

9

噪音（2m内）

58 dBA

10

制冰机外型尺寸（长*宽*高）

1410*900*1000 mm

净尺寸

11

储冰库外型尺寸（长*宽*高）

1320*1320*1100 mm

储冰量500kg

12

整机外型尺寸（长*宽*高）

1410*1320*2100 mm

包含储冰库

13

整机重量

380 kg

包含储冰库

备注：以上技术参数为标配技术参数，深圳冰之星可提供国际通用的全电制电源和环境温度55℃下的以各种制冰设备，对电源和环境温度有要求的客户请与我们联系，我们将根据需求，为您选择合适的制冰机配置。

深圳冰之星可为客户定制适合在各种工况下使用的片冰机，深圳冰之星片冰机具有以下优点：

优质配件：主要制冷配件均来自国际知名品牌正品配件，如：德国比泽尔/美国谷轮/台湾汉钟压缩机；电器配件采用德国西门子，法国施耐德，韩国LG；丹麦丹佛斯电磁阀/膨胀阀/干燥过滤器，美国ALCO&爱默生品牌等等 -- 质量可靠、性能稳定。高效节能：中型片冰机可根据客户当地的气候条件量身定制，优化设计的制冷系统，提高整个系统的运行效率，实现节能高效。干净卫生：片冰机可选用SUS304不锈钢、等合金材料制造，卫生水平可达到国际HACCP和FDA认证标准。深圳冰之星片冰机出冰干燥、纯净、无粉末，不容易在冰机下部产生结块。安装方便：

中型片冰机也可采用分冷整体式或集装箱式，只需要接上水电即可制冰，安装简单方便。服务优势：深圳冰之星为客户提供完善的服务体系，从产品的设计，制造，运输，安装，技术培训，设备的维护，保养，易损件备用全程服务。维护简单：片冰机采用模块化设计。现场维护简单。重要部件的前后均安装阀门，方便客户更换易损部件，维护机器，同时又充分考虑了产品使用的方便性。自动制冰：中型片冰机采用PLC触摸屏控制，内置中英文2种语言，操作简单，保护功能齐全，自动故障诊断，实时显示机器的工作情况，尽可能的方便客户使用；紧凑美观的产品结构，人性化的设计，全自动的PLC编程控制以及故障报警保护功能（高低压保护，冰满保护，缺水保护，断相相序保护，电流过载保护等）使得深圳冰之星片冰机具有占地面积小，操作方便安全，节能高效，使用寿命长等特点。专利技术：深圳冰之星中型片冰机采用行业领先的专利技术设计制造，深圳冰之星拥有全套的生产加工设备及片冰机核心部分-蒸发器的生产工艺。深圳冰之星是目前国内少数能自主生产蒸发器的厂家之一，其产品远销国外，是国内大多数同行制冷公司的首选供应商；产品通过CE认证，和ISO9001认证，品质保证。稳定耐用：深圳冰之星整合了国内外的制冰系统和加工技术及经验。设备结构以耐高负荷、长期使用设计。机器具有高可靠性，设计使用寿命长达10年以上。

专业定做

深圳冰之星可以为您提供专业化的建议，也可根据您的具体要求量身订做，以满足不同客户的不同需求，例如：制冷配件的使用，产品尺寸的大小，分体安装，电压要求，材质选择以及冷却方式等等。