

制冷剂 广州酷特制冷剂 广州炒冰机制冷剂

产品名称	制冷剂 广州酷特制冷剂 广州炒冰机制冷剂
公司名称	东莞市酷特制冷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市高埗镇护安围三村德高工业园B栋
联系电话	13392303126

产品详情

冰激凌机制冷剂小编告诉你冰淇淋机的不制冷原因：

- 1.压缩机故障：冰淇淋柜不制冷有可能是压缩机的过热保护器坏掉，但机组没有问题，也有可能是压缩机报销了。遇到这种情况，仔细地检查并修补泄漏点，然后抽真空干燥，重新充加合格的适量的冷柜制冷剂。
- 2.管道堵塞：如果抽真空时空气没有抽干净，或含有水分、造成冰堵。特别是有维修过的展示柜，容易出现管道堵塞。用耳朵贴近蒸发器也听不到任何气流声响，对出口处加温也不管用，这表明系统发生堵塞。
- 3.管道泄漏：如果制冷管道穿孔泄漏，一定会造成展示柜冷冻性能逐渐下降。先对制冷管道进行查漏，采用洗洁精查漏既经济又方便。将洗洁精涂抹在管道接口处以及压缩机封口相接线性根部，此故障很容易发现，修理也不难。

炒冰淇淋机制冷剂厂家带大家了解盐水作为制冷剂有什么优点:

即氯化钙或氯化钠的水溶液,可用于盐水制冰机和间接冷却的冷藏装置,或冷却袋装食品。盐水的凝固温度随浓度而变,当溶液浓度为29.9%时,氯化钙盐水的低凝固温度为-55 ;当溶液浓度为22.4%时,氯化钠盐水的低凝固温度为-21.2 。使用时按溶液的凝固温度比制冷机的蒸发温度低5 左右为准来选定盐水的浓度。氯化钙和氯化钠价格较低,对设备腐蚀性很大。

依照化学成分,制冷剂可分为五类:无机化合物制冷剂,氟里昂,饱和碳氢化合物制冷剂,不饱和碳氢化合物制冷剂和共沸混合物制冷剂。

根据冷凝压力，制冷剂可分为三类：高温（低压）制冷剂、中温（中压）制冷剂和低温（高压）制冷剂。

无机化合物制冷剂：这类制冷剂使用得比较早，对于无机化合物制冷剂，国际上规定的代号为 R 及后面的三位数字，为“7”后两位数字为分子量。如水 R718 等。

氟里昂（卤碳化合物制冷剂）：氟里昂是饱和碳氢化合物中全部或部分 Cl、F 和 Br 代替后衍生物的总称。国际规定用“R”作为这类制冷剂的代号，如 R22 等。饱和碳氢化合物：代号与氟里昂一样采用“R”，如 R50、R170、R290 等。不饱和碳氢化合物制冷剂：它们的 R 后的数字多为“1”，如 R113、R1150 等。

共沸混合物制冷剂：这类制冷剂是由两种以上不同制冷剂以一定比例混合而成的共沸混合物，这类制冷剂在一定压力下能保持一定的蒸发温度，其气相或液相始终保持组成比例不变，但它们的热力性质却不同于混合前的物质，利用共沸混合物可以改善制冷剂的特性。