

镇江制冷剂 酷特制冷科技有限公司 冰箱制冷剂

产品名称	镇江制冷剂 酷特制冷科技有限公司 冰箱制冷剂
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

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。

冰沙盘制冷剂来带大家了解水作为制冷剂有什么优点:它性质稳定、安全可靠,无毒和腐蚀作用,流动传热性较好,还是廉价易得物质。不足之处在于凝固点为0 °C,相对而言比较高。由于较高凝固点的限制使之只适用于工作温度在0 以上的高温载冷场合。即在0 °C以上的人工冷却过程和空调装置中,水是适宜的载冷剂。如空气调节设备等。工业用的循环冷却水,温度一般在10-30 。

冰淇淋机制冷剂厂家来告诉你,R410a制冷剂和R22制冷剂的冷凝温度有什么不同:

在相同冷量,相同冷凝温度的系统中,R410a制冷剂的系统能效比(COP)可以比R22高出6%。这是由于压缩机在压缩过程中的损耗更低,蒸发器和冷凝器具有更强的热传递性,整个系统内的压降更小。的热传递和更小的压降使其在相同运行条件下,冷凝温度更低,蒸发温度更高,这使压缩机在耗电更少,效率比更高的情况下,获得一个更好的运行范围。