

冰沙盘储冷剂 储冷剂 酷特制冷科技

产品名称	冰沙盘储冷剂 储冷剂 酷特制冷科技
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

常用的制冷剂有哪些:

和的卤素衍生物, 这些物质无毒、难燃, 绝热系数小, 故排气温度低, 分子量大, 但其价格昂贵, 泄漏不易被发现, 比重大, 工质循环量大, 故流动阻力损失大, 耗功增加, 对天然橡胶有腐蚀作用。氟里昂遇到明火或高温会分解出有毒有害气体, 因此在氟里昂车间禁止明火和高温。如 氟里昂12 (R12): R12是早期中小型空调和冰箱中使用较普遍的制冷剂, R12在大气压下的沸点为 -29.8°C , 凝固点为 -158C 。R12易溶于润滑油, 为确保压缩机的润滑油应使用粘度较高的冷冻机油。

储冷剂的发展趋势应该满足哪些要求 :

储冷剂的发展趋势应该满足生态环境可持续发展的要求, 并且推动其进一步发展。根据可持续发展中经济发展与保护资源、保护生态环境的协调, 一致的核心要求, 储冷剂的发展方向有两个: 一个是环保, 使用绿色环保的储冷剂已经是大势所趋, 绿色环保储冷剂可以是合成的, 也可以是天然的, 虽然合成的环保储冷剂也对臭氧不会造成破坏, 但从地球生态的可持续发展来看天然储冷剂是理想的选择, 因为天然储冷剂本来就是地球生态系统中存在的, 无论是使用还是排放到环境中, 取之于自然回之于自然, 对环境的影响比合成储冷剂都小的多, 相信随着技术的不断进步, 天然储冷剂必将大有发展。

未来储冷剂发展的主要方向

储冷剂的替代应该同时满足保持生态环境稳定的要求, 保护生态环境的协调一致的核心要求, 使用绿色环保的储冷剂已经是大势所趋, 绿色环保储冷剂可以是天然的, 也可以是合成的, 相信随着化工技术的不断进步,

绿色环保的储冷剂必将为人类所获得。在研制新型环保储冷剂的同时,我们呼唤减少不必要储冷剂的泄漏、大气排放等不必要的环境破坏。