

广州炒酸奶机蓄冷剂 广州酷特蓄冷剂 蓄冷剂

产品名称	广州炒酸奶机蓄冷剂 广州酷特蓄冷剂 蓄冷剂
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

新型蓄冷冰杯其特征在于：容置结构包括内杯与外杯，内杯置于外杯中，内杯与外杯的侧面以及底部之间具有间隙，间隙内由蓄冷材料填充；持握机构包括弹性壳套，外杯伸入该壳套中，壳套内壁紧贴于外杯表面；组装结构包括顶环与底环，内杯、外杯以及壳套的开口部均具有向外翻卷的口沿，内杯的口沿位于外杯的口沿上方，内杯与外杯的口沿相互接合，将填充蓄冷材料的间隙封住，外杯的口沿位于外杯的口沿下方，顶环位于内杯的口沿上方，底环位于壳套的口沿下方，顶环与底环相互连接，将内杯、外杯以及壳套的口沿压住，使内杯、外杯以及壳套结为一体。

蓄冷包装袋的制作方法：

一种蓄冷包装袋，包括由袋壁形成的袋筒，在袋筒内形成置物空间，其特征在于：冰沙杯蓄冷剂袋壁为多层结构，在袋壁中包含蓄冷层和保冷层；其中蓄冷层中设置填注蓄冷剂的储液室，保冷层中设置隔温室。其特征在于：上述蓄冷层包括第外膜和第二外膜，外膜和第二外膜间形成多个相互分隔并密封填注有蓄冷剂的储液室。

冰棍机蓄冷剂的筛选方法：

现在筛选相变材料的方法都是利用现有的文献数据，对其进行分类和混总，根据上述筛选原则，结合所选相变材料的使用环境，最终决定使用的相变物质。这样得到的相变材料一般为纯物质，具有恒定的相变点和相变热，相变可逆性好，体系成分均一，有利于封装等，但是也存在一些缺点，如相变点单一，应用范围窄，选择匹配物少等。因此要拓展其应用范围，克服其相变点单一的缺点，研究具有相变点可调的相变材料的储能系统。