

# 相变材料理化性能比热容检测

产品名称	相变材料理化性能比热容检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	建筑材料检测:13926218719 防火材料检测:13926218719
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

相变储能材料、相变蓄能材料、相变保温材料、相变蓄热材料、相变蓄冷材料、固-液相变储能材料、固-固相变储能材料、多功能相变材料、导电相变材料、防水相变材料、可杀菌防虫蛀的相变材料、形状记忆相变材料、复合相变材料、相变储能建筑材料、微胶囊相变材料、热能储存材料(蓄热材料)。

无机相变材料：结晶水和盐、熔融盐、金属及合金类；

有机相变储能材料：石蜡、高级脂肪烃类、脂肪酸或其酯或盐类、醇类、芳香烃类、芳香酮类、酰胺类、氟利昂类、多羟基碳酸类等石蜡/高密度聚乙烯定形相变材料；

有机高分子储能材料类：聚烯烃类、聚多元醇类、聚烯醇类、聚烯酸类、聚酰胺类、尿素、PE、PEG、PMA、PA等；

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-BaCO<sub>3</sub>/MgO, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>/SiO<sub>2</sub> 以及NaNO<sub>3</sub>-NaNO<sub>2</sub>/MgO 无机盐/陶瓷基复合储热材料。

热焓值、长期循环试验、寿命周期试验、相变焓、熔融盐、长期稳定性、循环次数、高低温循环、冷热循环、融化-结晶循环、相变潜热、相变温度、高储能密度、相变过程、导热性、稳定性、密度、压力、化学性能、体积变化、过冷度、比热容、储热值等。