

相变材料检测

产品名称	相变材料检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

相变储能原材料、改变储能原材料、改变保温隔热材料、改变储热原材料、改变蓄冷原材料、固-液相变储能原材料、固-固相变储能原材料、多用途热电材料、导电性热电材料、防潮热电材料、可除菌防蛀的热电材料、形状记忆热电材料、复合型热电材料、相变储能建筑装饰材料、微囊热电材料、能源存储原材料(储热原材料)。

无机物热电材料：结晶水和盐、熔化盐、金属材料及铝合金类；

有机化学相变储能原材料：石蜡、高级人体脂肪氮化合物、油酸或其酯或酸盐、醛类、脂肪烃类、芬芳大环内酯、氟苯类、空调氟利昂类、多甲基碳酸类等石蜡/密度高的高压聚乙烯定型热电材料；

有机高分子储能技术材料类：异戊橡胶类、聚醚多元醇类、聚烯醇类、聚烯酸类、丙烯酸树脂类、尿素溶液、PE、PEG、PMA、PA等；

$\text{Na}_2\text{CO}_3\text{-BaCO}_3/\text{MgO}$, $\text{Na}_2\text{SO}_4/\text{SiO}_2$ 及其 $\text{NaNO}_3\text{-NaNO}_2/\text{MgO}$ 碳酸盐/瓷器基复合型储热原材料。

检验新项目

热露点温度、长期性循环系统实验、使用寿命周期时间实验、改变焓、熔化盐、长期性可靠性、循环系统频次、高低温试验循环系统、热冷循环系统、溶化-结晶体循环系统、改变汽化热、改变温度、高储能技术相对密度、改变全过程、传热性、可靠性、相对密度、工作压力、有机化学特性、容积转变、过冷度、比热、储发热量等。