

玻璃钢玻璃化转变温度检测，比热容的实验方法

产品名称	玻璃钢玻璃化转变温度检测，比热容的实验方法
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

玻璃钢玻璃化转变温度检测，比热容的实验方法

比热容，是指没有相变化和化学变化时，1kg均相物质温度升高1K所需的热量。

利用比热容的概念可以类推出表示1mol物质升高1K所需的热量的摩尔热容。而在等压条件下的摩尔热容 C_p 称为定压摩尔热容。在等容条件下的摩尔热容 C_v 称为定容摩尔热容。通常将定压摩尔热容与温度的关系，关联成多项式。

BRR-3系列比热容测试仪用于不同温度下比热容高准确性测量，符合GB330A-2000固体材料比热容测试方法标准要求。此类仪器全部测量和控制均采用计算机控制，减少人为误差，提高了测试精度。

技术参数：

仪器型号规格	BRR-3A (高温)	BRR-3B (中温)	BRR-3C (常温)	BRR-3D (低温)
--------	---------------	---------------	---------------	---------------

1、比热容范围	0.05-5(kj/kg*k)	0.05-5(kj/kg*k)	0.05-5(kj/kg*k)	0.05-5(kj/kg*k)