

# 石蜡相变储能材料 善泰节能|品质保障 南京相变储能材料

产品名称	石蜡相变储能材料 善泰节能 品质保障 南京相变储能材料
公司名称	善泰节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市庐江县万山镇军二路南侧
联系电话	13801966993 13801966993

## 产品详情

相变材料与传统墙体材料复合可制成具有蓄热和调温功能的新型墙体材料，可减少室内温度的波动，提高舒适度，南京相变储能材料，并降低建筑物采暖、制冷所需能耗。封装膜内的相变材料发生固-液相变，建筑相变储能材料，外层的高分子膜始终保持固态，因此用高分子膜封装的相变材料在宏观上始终为固态。若外界环境温度降低，则相变材料结晶而放出热能，石蜡相变储能材料，使体表温度不随外界环境温度的降低而降低，从而使体表温度维持在舒适的范围内。

相变的形式有以下四种：（1）固-液相变；（2）液-气相变；（3）固-气相变；（4）固-固相变。相变过程伴有能量的吸收或释放。结合气候条件的差异，相变储能材料批发，选择相变温度适宜的相变材料应用于服装纺织品中，可有效地为人体提供一个舒适的微气候环境，提高生活质量和工作效率。众所周知，近年来相变材料已经在供暖领域得到广泛应用，比如运维电力的相变储热单元，产品已经完全成熟，正式进入市场运营阶段。

相变材料微便于封装，可满足绿色环保新型材料的要求；提高相变材料的耐久性，增加其使用寿命；提高相变材料的稳定性。相变储能建筑材料在其物相变化过程中，可从环境中吸收热(冷)量或向环境中放出热量，从而达到能量储存和释放及调节能量需求和供给失配的目的。相变的形式有以下四种：（1）固-液相变；（2）液-气相变；（3）固-气相变；（4）固-固相变。相变过程伴有能量的吸收或释放。

石蜡相变储能材料-善泰节能|品质保障-南京相变储能材料由善泰节能科技有限公司提供。善泰节能科技有限公司是从事“保温板,匀质板,保温材料,气凝胶,相变材料,保温砂浆,被动房”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:杨经理。