

相变储能材料批发 善泰节能|诚信经营 黄山相变储能材料

产品名称	相变储能材料批发 善泰节能 诚信经营 黄山相变储能材料
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

结合气候条件的差异，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。无机类相变材料具有较高的熔解热、固定的熔点、导热系数高、相变时体积变化小等优点，主要用于中低温相变材料。封装膜内的相变材料发生固-液相变，外层的高分子膜始终保持固态，黄山相变储能材料，因此用高分子膜封装的相变材料在宏观上始终为固态。

把相变材料掺入纺织品后，如果外界环境温度升高，则相变材料熔化而吸收热能，使体表温度不随外界环境温度的升高而升高。无机类相变材料具有较高的熔解热、固定的熔点、导热系数高、相变时体积变化小等优点，相变储能材料批发，主要用于中低温相变材料。定形相变材料厚度一定时，不同的定形相变材料结构和布局对墙体内表面温度波动情况影响较小，能耗差别不大。

直接混合法即将相变材料直接与建筑材料混合。如将相变材料吸入半流动性的硅石细粉中，石蜡相变储能材料，然后掺入建材中。浸泡法即通过浸泡将相变材料渗入多孔的建材基体。把相变材料掺入纺织品后，如果外界环境温度升高，则相变材料熔化而吸收热能，使体表温度不随外界环境温度的升高而升高。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，并降低建筑物采暖、制冷所需能耗。

相变储能材料批发-善泰节能|诚信经营-黄山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位于合肥市庐江县万山镇军二路南侧。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前善泰节能在保温、隔热材料中享有良好的声誉。善泰节能取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。善泰节能全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。