

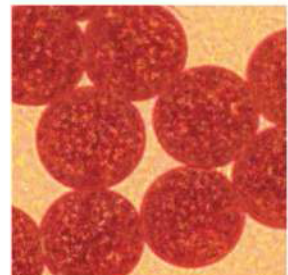
## 吸收红外线的蓄热涤纶素材

- [LITHERMO热特棉]使用了能吸收红外线、转化成热能从而促进蓄热功能的高科技涤纶纱线。
- [LITHERMO热特棉]所使用的发热母粒从日本进口，具有安全、环保、高功能性。通过在涤纶中混入高科技发热聚合物，在吸收红外线将红外线转换成热能的同时，能够反射人体远红外线，达到优异的保暖效果。
- [LITHERMO热特棉]是采用日本高科技技术开发的新一代发热和蓄热的防寒性能素材。

## 吸收红外线·转化并促进发热效果

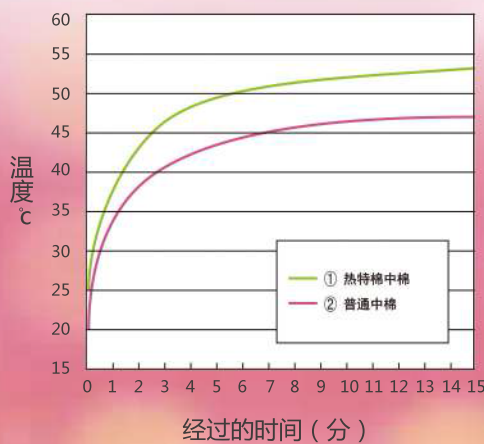
### 产品特长

- 吸收红外线，转换成热能
- 反射人体远红外线，保暖性优异
- 白度高，能染成任意颜色



显微镜截面效果

发热特性效果测试



发热特性测试条件



### 开展用途

- 运动装、内衣、床上用品、服装等