

功能性环保超级热感粉

产品名称	功能性环保超级热感粉
公司名称	湖南创纯新材料有限公司
价格	450.00/kg
规格参数	载体:PET、PA 包装:袋装 形状:粉体
公司地址	沅陵县城沅陵大道工业集中区内
联系电话	18975079818

产品详情

超级热感 粉体

Super heating mineral powder

产品名称：超级热感 粉体

一、主要成份：Super heating mineral powder

二、一般性质：

1. 颜色：浅灰色

2. 内含：黑曜石等复合粉体

3. 固体成份：100 ppm。金属复合氧化物 < 1 ppm。Ph值：12.5。比重：~ 1.001。

4. 奈米粒径：5 nm。

5. 比表面积(m²/g) : > 700

三、对环境及人体畜之影响：无有害物质。

四、功能：黑曜石等复合粉体属于六方晶系柱状和三方晶系柱状，带有微弱电流，多产于地表为单独晶体且与云母片或过多的杂矿共生。它对近红外线有极强烈的吸收效果，所以对于人体及外界产生的近红外线有极强蓄积力，经过光照升温测试，产生极高升温温差。

只有极少数的地区的是产于伟晶岩里依晶岩上成长，其中又以产于伟晶岩里的黑曜石最为尊贵，是与二氧化硅(水晶)共生、晶面上常会突起、成为不规则的块状；可加工成为宝石的黑曜石表面上带有珠宝玻璃光硬度为八度以上，密度为 4 - 6。

五、用途：黑曜石对近红外线有极强烈的吸收效果，产生的近红外线有极强蓄积力，经过光照升温测试，产生极高升温温差。远红外线的功能，经过某些专业机构的研究及推广，使得黑曜石的运用更为普及和商业化。目前有业者将黑曜石矿石粉添加在项鍊、手鍊、梳子、成衣纺织及女性保养品等各种商品，使得民众对黑曜石有更深入的认识与了解。

六、储存期：

储放时应紧密封妥并置放于室内阴凉干燥处所，储存期为1年。