

# 蛭石

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 蛭石                      |
| 公司名称 | 河北省石家庄市灵寿县润泽矿产品加工厂      |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 北京市通州区郭村                |
| 联系电话 | 13681147656 13483688867 |

## 产品详情

蛭石用途与性能：蛭石经过焙烧，体积迅速膨胀，可增大至原体积的8-20倍，膨胀后的蛭石比重0.06-0.2吨/立方米，具有很强的保温、隔热性能。蛭石具有优良的保温性能，是隔热、隔音、消音、填充料、装饰材料等行业的主要原料。蛭石还用于建筑、造船、冶炼、炼油、化学等工业。

### 一、金黄色蛭石 · 化学成分：

| 成分    | SiO <sub>2</sub> | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | MgO | CaO | PH   | Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 杂质 |
|-------|------------------|--------------------------------|-----|-----|------|--------------------------------|----|
| 含量(%) | 41               | 18                             | 21  | 0.8 | 8-11 | 3.5                            | <3 |

### · 主要规格及技术指标：A.蛭石原矿：

| 规格     | 2号   | 3号    | 4号    | 5号 |
|--------|------|-------|-------|----|
| 粒径(mm) | 7-12 | 3.5-7 | 1-3.5 | <1 |

### B.膨胀蛭石

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

| 级别 | 规格(mm) | 松散比重 ( Kg/ m3 ) | 吸水性 ( % ) | 杂质 ( g/ m3 ) |
|----|--------|-----------------|-----------|--------------|
| 1  | >4     | 145             | 475       | <3           |
| 2  | 2.5-4  | 190             | 450       | <3           |
| 3  | <2.5   | 200             | 420       |              |

二、银白色蛭石 · 化学成分：

|          |                  |                                |                  |                   |       |                                |                  |
|----------|------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|-------|--------------------------------|------------------|
| 元素       | SiO <sub>2</sub> | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | MgO              | CaO               | FeO   | Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | TiO <sub>2</sub> |
| 含量 ( % ) | 41.2             | 12.68                          | 24.22            | 0.96              | 1.54  | 4.06                           | 1.33             |
| 元素       | K <sub>2</sub> O | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  | H <sub>2</sub> O | Na <sub>2</sub> O | MnO   | TiO                            | 烧矢               |
| 含量 ( % ) | 5.97             | 0.06                           | 3                | 1.6               | 0.043 | 5.097                          | 6.71             |