

布石供应托玛琳电气石粉 纳米电气石粉

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 布石供应托玛琳电气石粉 纳米电气石粉 |
| 公司名称 | 灵寿县布石矿物粉体加工厂 |
| 价格 | 10.00/kg |
| 规格参数 | 品牌:布石矿业 规格:2000目 产地:河北灵寿 |
| 公司地址 | 中国河北灵寿县石家庄市西三庄大街 |
| 联系电话 | 86 0311 87758270/87758622/87756270 13266906870 |

产品详情

布石供应托玛琳电气石粉 纳米电气石粉

电气石粉

电气石粉常用规格：325目，400目，600目，800目，1250目，2000目，3000目，5000目，

纳米级电气石粉规格：300纳米，200纳米，100纳米，80纳米，50纳米，30纳米。

电气石小颗粒规格：3-5目，5-10目，20-40目，40-60目

块状电气石规格：1-2cm，2-4cm，3-6cm，5-8cm

纳米电气石粉释放远红外线可穿透病菌外膜破坏病菌细胞内盒结构，从而降解并清除细菌本体级使吸入也没有危害，可达到99.9%以上，纳米电气石粉是一种新型的环保材料，有效去除异味，净化空气，具有无异味，无毒，释放负离子的功效。

电气石粉用于纺织行业，可作环保碳布，超细电气石粉制成超细纤维，可制成防磁，防潮，保暖棉被，棉垫，防电磁辐射衬衫，背心，鞋垫等，还可以用于岩盘浴，汗蒸房，光波房，桑拿浴设施以及环保家居装饰，用于净化水质，将电气石粉制成各种颜色，形状电气石颗粒，用于净化矿化容器中，既美观还可以除去自来水的氯气，从而改变谁的酸度，通式也可以过滤水中的各种有害元素，释放多种对人体有益的微量元素。

电气石对人体PH值的影响研究电气石颗粒的电极性影响水溶液的氧化还原电位，调节水溶液的PH值，使之趋向中性，使酸性溶液PH值增大，因此可利用电气石的电极性以及对本体的氧化还原性影响处

理污水，产生负氧离子的可能机理，机械作用，空气中分子的机械运动能量转化为化学能，使空气中水分子电离，由于空气的热运动，空气分子产生摩擦，相互碰撞导致气体分子的电离或电荷转移，由于水的落差，水分子与空气摩擦或水分子之间的撞击致气体分子的电离或电荷转移。