

# 厂家供应白色纳米电气石粉 托玛琳粉 黑色灰色电气石粉

产品名称	厂家供应白色纳米电气石粉 托玛琳粉 黑色灰色电气石粉
公司名称	灵寿县京鹏矿产品加工厂
价格	80.00/公斤
规格参数	厂家:京鹏 规格:80纳米 包装:25公斤/桶
公司地址	灵寿县慈峪镇西伍河村
联系电话	0311-38003759 15932499898

## 产品详情

电气石处理过的水，口感特别佳，渗透力强，能提高胃的吸收力，由于水分子束缩小，所以光是饮用就能实际感受到电气石的作用。

电气石颗粒、电气石粉、电气石板、电气石球、单晶体、多晶体

- 1.电气石（碧玺、碧茜、又译为托玛琳、碎邪金）带电的石头
- 2.晶系三方晶系，结晶习性：柱状、三主柱、六方柱、三方单锥、集和体呈放射状、束状、棒状
- 3.碧玺颜色：蓝色、红色、绿色、多色（国际珠宝界基本上按颜色划分商业品种）颜色越是浓艳，价值越高
- 4.碧玺按特殊光学效应划分：碧玺猫眼、变色碧玺
- 5.健康保健作用：美容、促进血液循环、镇静面部神经、安神放松、平衡肌理、加速新陈代谢
- 6.产地：巴西、美国、斯里兰卡、中国云南、新疆、缅甸、非洲也有大量宝石级的碧玺生产
- 7.密度2.9~3.25g/cm<sup>3</sup>。莫氏硬度7~8。摩擦、加热、加压有明显的压电性及热电性。不溶于盐酸、硝酸和硫酸。在氢氟酸中溶解很缓慢。
- 8.大型晶体可作为无线电器材，磨成薄片时可作为偏振片。色泽美丽的电气石可用作宝石。

9.一般黑色电气石形成较高温度、绿色，粉红色者一般形成于较低温度，颜色多样，黑色较为常见，条纹多为无色

10.密度2.9-3.25g/cm<sup>3</sup> 莫氏硬度7-8 摩擦、加热、加压有明显的压电性、热电性

11.电气石粉，用途不同，粒度不同：电气石粉、超细电气石粉、纳米电气石粉

12.晶体电气石规格：2-3 4-5 10、15、20、25、35目 直径大小3-30mm

13.单晶体电气石的特点是能够永久性产生0.06mA的微弱电流，与通过人体神经的电流类似，促使血液循环顺畅。

14.电气石的优点不仅仅是产生电流，只要善加利用，就可得到各种效果，具有其他矿物所没有的优点，其特性大致分为下列五种。