

膏药足贴单晶体电气石粉 硅藻泥涂料电气石粉托玛琳粉

产品名称	膏药足贴单晶体电气石粉 硅藻泥涂料电气石粉托玛琳粉
公司名称	灵寿县庆峰矿产品加工厂
价格	18.00/公斤
规格参数	品牌:庆峰 规格:325目 产地:河北
公司地址	河北省石家庄市灵寿县南燕川乡洞里村
联系电话	18032926095 18032926095

产品详情

电气石粉的规格：100目、325目、800目、1250目、3000目、6000目不等。

1、电子工业。在电子工业上，可用电气石作无线电工业用的波长调整器，偏光仪中的偏光片。结晶完好、无弯曲、无裂纹的电气石，可作测定空气和水中的冲压用的压电计。

2、声电材料。电气石可用于声纳元件。一般使用天然电气石晶体，无色或粉红色的宝石级晶体更好。

3、测试材料的标准、仪器和工业设备上的元器件。在核准压电流体压力计和测试仪器时，往往采用电气石作为标准。在硼的实验中，电气石还是一种控制物质，因为它本身就是一种惰性的含硼化合物。在检查肥料中水溶性硼的可能影响的试验中，也可利用电气石作标准。

电气石粉是把电气石原矿经过去除杂质后，经过机械粉碎得到的粉体。经过加工提纯的电气石粉体具有较高的负离子产生量和远红外发射率。电气石也叫托玛琳。电气石(tourmaline)化学通式为 $\text{NaR}_3\text{Al}_6\text{Si}_6\text{O}_{18}\text{B}_3\text{O}_3(\text{OH},\text{F})_4$ ，晶体属三方晶系的一族环状结构硅酸盐矿物的总称。式中R代表金属阳离子，当R为 Fe^{2+} 时，构成黑色晶体电气石。电气石晶体呈近三角形的柱状，两端晶形不同，柱面具纵纹，常呈柱状、

针状、放射状和块状集合体。玻璃光泽，半透明至透明。无解理。摩氏硬度7-7.5，比重2.98-3.20。有压电性和热电性。