

电气石远红外发射率检测托玛琳坐垫红外功能测试

产品名称	电气石远红外发射率检测托玛琳坐垫红外功能测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

电气石粉原料主要分为，纤维电气石和晶体电气石两种，又以新疆单晶体电气石、桂林针状纤维电气石和新疆聚晶体电气石优质、高产。、

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，断口松脂光泽，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。

电气石是多元素的天然矿物，主要化学成分是 SiO_2 TiO_2 CaO K_2O LiO Al_2O_3 B_2O_3 MgO Na_2O Fe_2O_3 FeO MnO P_2O_5 ，电气石主要成分有镁、铝、铁、硼等10多种对人体有利的微量元素。由于它是一种结构特殊的极性结晶体，自身能长期产生电离子，并释放空气负离子和远红外线。

放射远红外线（4—14微米的成长光线）远红外线能够渗透到身体深层部位，温暖细胞，促进血液循环，使新陈代谢顺畅。电气石远红外线发射力将近100%，数值较其他矿物高。含有有效微量矿物质 电气石含有各种天然矿物质，其中有许多与人类必须的矿物质相同。借着微弱电流的作用，矿物质容易被吸收，是的矿物质来源。分子束的大小，可以借着氧核磁共振装置加以测定。在分子图表中，呈现如山幅宽广的高分子集团状态。电气石处理过的水，口感，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。