

湖南电气石粉负离子检测 电气石粉放射性检测

产品名称	湖南电气石粉负离子检测 电气石粉放射性检测
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

湖南电气石粉负离子检测 电气石粉放射性检测

电气石又称托玛琳、碧玺、碎邪金、带电的石头。

电气石能够的产生微电流，这种电流和人体神经的电流类似，这样就可以起到促使血液循环、顺畅的作用，另外电气石还能释放负离子,这些负离子能够调节人体离子平衡，身心放松，活化细胞，提高自愈率等很多作用，并能抑制身体的氧化和除异味的功效。

电气石中还含有各种天然矿物质，人们在和电气石接触时，或在这样的房间汗蒸时，借着电气石微弱电流的作用，这些人体所需的矿物质就会很容易被吸收，达到补充人体微量元素的作用。另外电气石还能释放远红外线，渗透到身体深层部位，温暖细胞，促进血液循环，促进新陈代谢。

电气石是一种含硼为特征的铝、钠、铁、锂环状结构的硅酸盐矿物，其化学式为 $\text{NaR}_3\text{Al}_6[\text{Si}_6\text{O}_{18}](\text{B}_3\text{O}_3)_3$

3

(OH)

4。

电气石其工艺名称称为"碧玺"，既宝石级电气石统称为"碧玺

"，电气石由于颜色斑斓，透明无暇，因而受到人们的喜爱，局中档宝石之列。

电气石的颜色随成分不同而异，富含铁的电气石呈黑色，富含锂、锰和铯的电气石成玫瑰色，亦称淡蓝色；富含镁的电气石常呈褐色和黄色，富含铬的电气石呈深绿色。电气石具有玻璃光泽，无解理，硬度7.0-7.5具脆性,比重为3.03-3.25g/一个方,具有压电性和热电性.电气晶体呈柱状,集合体呈棒状、放射状、小针

状，也呈致密块状或隐晶体状。

我厂主要以加工黑色电气石即铁电气石为主，按形状分为晶体状（六面体结构）和松散的纤维状两种。