

## 灵寿电气石有什么优点 电气石板材的主要用途是什么 --建辉矿

产品名称	灵寿电气石有什么优点 电气石板材的主要用途是什么 --建辉矿
公司名称	灵寿县建辉矿产品加工厂
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	石家庄中国河北省灵寿县燕川工业区35号
联系电话	86-031182612282 13703315375

### 产品详情

灵寿电气石有什么优点？电气石板材的主要用途是什么？--建辉矿产

托玛琳出现在我国是公元644年唐太宗征西时得到的，称之为“碧玺”，托玛琳化学成分比较复杂，是一种以含硼为主，还含铝、钠、铁、镁、锂等元素的硅酸岩矿物。托玛琳最早发现于斯里兰卡，人们注意到这种宝石在受热时会带上电荷，这种现象称为热释电效应，故得名电气石。电气石是一种硅酸岩矿物，其工艺名称为“碧玺”。电气石是多元素的天然矿物，主要成分有镁，铝，铁，硼等10多种对人体有利的微量元素。电气石最早发现于斯里兰卡，当时被视为与钻石、红宝石一样珍贵的宝石。人们注意到这种宝石在受热时会带上电荷，这种现象称为热释电效应，故得名电气石。电气石又称碧玺，碎邪金，带电的石。韩式汗蒸起源于韩国,从古老的黄泥汗蒸几经演变成今天高科技、高效能、多用途的新一代电气石汗蒸。电气石对改善人体健康、美容、减肥都有很明显效果；它是利用电气石及红外线反射原理，加温使人流汗而形成的一种高热的物理疗法。人体通过吸收电气石加热后释放的远红外线、负离子、亚离子、矿物元素等，皮肤代谢有害物质，提高肌肤弹性，促进全身血液循环和新陈代谢，从而达到美容、美体和治疗一些慢性病的作用。 建辉供应灵寿电气石板材 电气石板材价格及厂家