

# 陶瓷刮痧片（防辐射型）健克雅

产品名称	陶瓷刮痧片（防辐射型）健克雅
公司名称	佳玲（个体经营）
价格	490.00/箱
规格参数	品牌:健克雅 类别:陶瓷刮痧片 部位:全身
公司地址	中国 重庆市万州区 重庆市万州区君宅支路65—8号
联系电话	086 023 64850528 13310251206

## 产品详情

品牌	健克雅	类别	陶瓷刮痧片
部位	全身	型号	-
规格	-	主体材质	-
电源方式	不需要	工作方式	非电动
产地	-	箱装数量	1
贸易属性	内贸	适用送礼对象	长辈、老年人、朋友、中年人

此产品原价490元，现买三送一，买八送四，欢迎新老客户光顾！

商品编号：jky100824

商品价格：490元

商品规格：1块/盒（分男士型、女士型）

防辐射刮痧片是由多种稀有元素经高科技特殊工艺（高温、恒压）化合而成。其吸波频带宽，在10mhz ~ 3ghz频率范围内有很强的吸波性能。可以包括所有家用电器产生的电磁辐射。

电磁辐射是以电场和磁场交替产生，构成电磁场，且以波的形式，朝某一相关方向传播。电磁波会导致物体基本微粒产生旋转和位移。

物质由粒子构成（电子、离子、原子、分子、偶极子、磁畴等等），这些粒子所带的正负电荷或磁畴的南北极性的排列是无序的，所以从宏观上不显示电性和磁性。当外来的电磁波作用于这些粒子时。这些粒子所带的正、负电荷或南、北极性在外电磁波的作用下重新有序排列，粒子产生了旋转和位移，即被极化或磁化，平衡被打破了。粒子旋转和位移消耗了外来电磁波能量，以热的形式消耗。而被极化或磁化的粒子同时产生电流或磁流从而产生二次辐射场或散射场，散射场与入射电磁场相互作用导致总场的分布变化，产生“牵引”吸波效应。

刮痧片是将多种稀有元素经特殊工艺加工成复合型吸波材料，这种材料对电磁波都很敏感。入射电磁波特别容易使微观粒子产生旋转、位移，这种转动和移动会消耗电磁波能，从而实现了对电磁辐射的吸收。（详见国际权威测试机构：摩尔实验室的刮痧饰品系列产品测试报告）

刮痧片设计时考虑到人们佩带于胸前，而且是按项链、吊坠的形式而设计。它可将辐射到刮痧片上及其周围的各种有害电磁波“牵引”到刮痧片中，将电磁波能量转换成热能。所以刮痧片即能刮痧，又能作为饰品，还具有预防电磁辐射危害、保护人体健康的作用。