

## 磁灸护膝、保健护膝、生物磁石护膝 端午节促销

产品名称	磁灸护膝、保健护膝、生物磁石护膝 端午节促销
公司名称	天津市东丽区卧龙针织厂
价格	78.00/套
规格参数	品牌:ODM 型号:2100 产地:天津
公司地址	东丽区增兴窑
联系电话	86 022 84761185 13920764677

### 产品详情

品牌	ODM	型号	2100
产地	天津	箱装数量	200
贸易属性	内贸	产品类别	保健护膝

磁灸护膝可快速促进人体膝部的血液循环，使血管富有弹性，气血畅通，细胞新陈代谢增强，清除血管内沉积物，排出体内毒素，使身体不适症状消失，保持身体健康。什么是竹炭：竹炭，是截取优质的五年深山毛竹，经千度以上的高温，特殊炉窑工艺30天至50天的无氧干馏热解炼制而成。竹炭的结构：竹炭主要是由碳、氢、氧等元素组成，构成竹炭的碳是位于化学元素周期表的第 族的第2周期，直径1.54埃（ $a_0$ ），它的是最外层具有4个电子，易于产生强劲的共价键结合。由碳构成的单体，每个碳原子位于一个正四面体的中心，周围四个碳原子位于四个顶点上，在空间构成连续的、坚固的骨架结构。竹炭的空隙结构：竹炭的孔隙是在高温炭化过程中，基本微晶之间的空间清除了各种含碳的化合物和非有机成分的碳，以及从基本微晶的结构中除去部分的碳所产生的孔隙。竹炭中的孔隙有些是毛细孔状，孔隙两端都开口，或有一端封闭，有些是两个平面之间的裂口、尖削的裂缝（v形）等。竹炭孔隙性能常常决定吸附性能的大小。竹炭的用途：什么是炭晶：只要经常接触竹炭的朋友就会注意到，当将煅烧温度高于1100的竹炭敲断时就会发现，被敲断的竹炭断面会有闪闪发亮的金属光泽，这就是竹炭微晶体，它是毛竹里天然所含的铁、铝、铜、镁等矿物质经过高温煅烧所形成的复合晶体。现代研究表明，竹炭的远红外特性、电磁波吸收特性、催化特性等许多神奇的功能都来自于这种复合的晶体，炭晶就是利用现代的技术将竹炭微晶体从竹炭里专门提炼出来的高催化性能的无机晶体。炭晶的作用：由于炭晶是从竹炭里提炼出来的竹炭微晶体，其半导体特性和半导体催化性能更加优越。特别是对有机污染物的催化分解

有着独特的效果，经国家权威部门检测，炭晶对ddt的农药的分解率达98%以上。同时，竹炭对甲醛、甲苯等有害气体的催化分解能力也非常强。利用炭晶可以应用于：分解水果、蔬菜的农药残留。分解装修材料所散发的各种甲醛、甲苯等有害气体净化水质，祛除水中有机杂质。祛除身体的自由基，促进身体的微循环。有效吸收电器所发射的电磁波污染。