

# 全国供应批发中科药磁枕

产品名称	全国供应批发中科药磁枕
公司名称	天津原聚素科技发展有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	天津市红桥区佳庆道水泥管厂
联系电话	022-60905981 18222652631

## 产品详情

中科药磁枕采用进口特制原料，在传统中药藿香、三七、枣仁、薰衣草、蔓荆子、菊花、夏枯草、决明子、桑叶、薄荷、茶叶、绿豆衣、川穹、灵磁石、防风、羌活、灯芯草、葛根、千年健、黄芪、石术、金银花等36味中草药香薰的基础上，独家添加了对人体有益的人参、灵芝等名贵药材...

一枕顶三枕这就是中科药磁枕的神奇，不打针、不吃药，睡觉就能做治疗这就是中科药磁枕的奇迹。颈椎病人有了中科药磁枕15分钟就能止痛，30天就能康复。高血压、高血糖、高血脂的朋友有了中科药磁枕，三高会逐渐平稳，最终完全告别各种药物。失眠、健忘、免疫力低下的朋友有了中科药磁枕，当晚就能身心轻松睡得香。冠心病病人常用中科药磁枕血管就会逐渐恢复弹性，心率走向正常。中风偏瘫患者常用中科药磁枕能有效修复受损神经和血管，完全有“能起能坐能下床”的希望。中科药磁枕上的古磁片所产生的生物磁场就像中医针灸一样正在刺激百会、后顶、风府、风池、天柱、哑门、后发际6大穴位促进血液循环、加快新陈代谢，将多余的血脂、血糖、血栓等血液垃圾彻底排出体外。这样就能使高血压、高血脂、高血糖病人迅速恢复正常、15分钟消除头晕恶心、心慌心悸、四肢麻木等各种并发症，30天彻底告别三高

适用于：

- 1、 颈椎病患者和需要预防颈椎病的人群，
- 2、 失眠及睡眠质量不高的人，
- 3、 高血压、高血脂、糖尿病患者
- 3、 高血压、高血脂、糖尿病患者
- 4、 风湿、类风湿、腰椎病等骨关节病患者，
- 5、 脑卒中、脑梗塞、脑中风患者、
- 6、 老年痴呆患者以及预防老年痴呆。

使用方法及注意事项：

- 1、 睡觉时，磁石和远红外布朝下，不要接触脖子皮肤部位。
- 2、 使用枕头止痛、热敷、理疗时，使用磁石及远红外布。
- 3、 孕妇及儿童慎用。
- 4、 安装心脏起搏器的患者禁用。
- 5、 如单独用中科药磁枕感觉头部控着不舒服，可以和普通枕头配合使用，将中科药磁枕放在脖子部位，普通枕头放在头部。
- 6、 药芯不要拆洗，枕套可水洗，药芯可整个在太阳下晾晒。

人参的功效 大补元气，固脱生津，安神。 治劳伤虚损，食少，倦怠，反胃吐食，大便滑泄，虚咳喘促，自汗暴脱，惊悸，健忘，眩晕头痛，阳痿，尿频，消渴，妇女崩漏，小儿慢惊，及久虚不复，一切气血津液不足之证。

人参的作用 1 调节中枢神经系统 人参能调节中枢神经系统，改善大脑的兴奋与抑制过程，使之趋于平衡；能提高脑力与体力劳动的能力，提高工作效率，并有抗疲劳的作用。

2 促进大脑对能量物质的利用，可以提高学习记忆能力人参中增强学习和记忆能力的有效成分为人参皂苷，其中人参皂苷Rb1和Rg1，对学习和记忆功能均有良好影响。人参根皂苷对正常大鼠学习、记忆过程有促进作用，而人参茎叶皂苷对电休克所致的大鼠记忆障碍有明显的改善作用。两者均使正常大鼠不同脑区的单胺类递质含量明显增多。这些研究工作，对合理应用人参植物资源有一定参考价值

3 改善心脏功能 人参能增加心肌收缩力，减慢心率，增加心输出量与冠脉血流量，可抗心肌缺血与心律失常。对心脏功能、心血管、血流都有一定的影响。人参有明显的耐缺氧作用，其制剂可有效地对抗窦性心率失常。人参皂苷可加快脂质代谢，并具有明显降低胆固醇的作用。小剂量人参可使麻醉动物血压轻度上升，大剂量则使血压下降。不同的人参制剂对离体蟾蜍心脏及在体兔、猫、犬心脏皆有增强其功能的作用，并可改善其心室纤颤时的心肌无力

4 降血糖作用 人参中含有人参皂苷和人参多糖。尤其是人参皂苷Rb2有明显的降血糖作用，此外人参多糖（或糖肽类）是人参中另一类降血糖成分。 5 增强机体的免疫功能

人参皂苷和人参多糖是人参调节免疫功能的活性成分，不但对正常人，而且对免疫功能低下的人均有提高免疫功能作用。人参多糖是人参中提纯的高分子酸性多糖，是一种免疫增强剂。经过动物实验和人体临床实验观察，证实能显著增强人体免疫力，对恶性肿瘤有一定的疗效；临床实验可见同样延长病人生存时间，提高机体细胞免疫功能，且减轻放疗的毒副作用，加快损伤组织的修复。经过临床观察证实：人参多糖有明显的升白细胞作用，与放化疗同时应用，能够减小放疗的毒副作用，预防白细胞减少使病人顺利的完成治疗。应用人参多糖过程中无副作用，证明该药是安全、可靠的。

6 提高对有害刺激的抵御能力，可增强机体的应激能力和适应性

人参中含有人参苷，可以提高抗应激作用。可以抗缺氧、耐高温和低温的能力。

7 抗肿瘤作用 人参中的人参皂苷、人参多糖、人参烯醇类、人参炔三醇和挥发油类物质。

这些物质对肿瘤有一定的抑制作用，但是机理是十分复杂的。 8 抗氧化作用 人参

中含有多种抗氧化物质，人参皂苷、人参聚乙炔类化合物和人参二醇皂苷等。这些化合物有抗脂质过氧化作用，是抗衰老作用的基础。除了抗衰老作用外，对神经、内分泌、免疫功能及物质代谢等生理功能有调节作用。此外，人参还具有抗病毒、抗休克、减肥等多方面的作用。人参虽然是价值较高的补品

