



## 〔12〕发明专利申请公开说明书

〔21〕 申请号 92102376.6

〔51〕 Int.Cl<sup>b</sup>

A61H 39/08

〔43〕公开日 1993年10月13日

〔22〕申请日 92.4.11

〔74〕专利代理机构 西北大学专利事务所

〔71〕申请人 韩建华

代理人 张建申

地址 713800 陕西省三原县中医院

〔72〕发明人 韩建华 雷继生

A61K 39/08

说明书页数： 2      附图页数：

〔54〕发明名称 磁极针

〔57〕摘要

本发明涉及一种磁性针灸针具。其特征在于针体选用磁化性能优良和导磁率较高、不易退磁的磁性合金材料制成。该针能将毫针的功能和现代医学中磁疗技术有机地结合起来，将磁性物质导入穴位产生磁效应，贯通经络。可用于治疗多种功能性疾病和器质性疾病。本发明可以制作成0.20—0.45mm直径的13—75mm长度的以及长度超过100mm的各种针具。

&lt;04&gt;

## 权 利 要 求 书

---

- 1、一种用于针灸的磁极针，其特征在于：针体选用磁化性能优良和导磁率较高、不易退磁的磁性合金材料钨钢、铝钢等制成。
- 2、按照权利要求1所述的磁极针，其特征在于：用两种不同颜色分别将针具区分为“S”型磁极针和“N”型磁极针两种类型。

# 说 明 书

---

## 磁 极 针

本发明涉及一种医疗针具，特别是一种将原毫针的功能与磁性物质有机结合起来的磁性针灸针。

我国针灸医学有数千年的历史，从伏羲造九针传说至今，针灸针具在砭石、石针、竹针等基础上，历经了铜针、金针等历史阶段，不断发展更新到目前的银针、耳针、不锈钢针。随着现代科学技术的发展，以毫针为治疗工具出现了头针、耳针、微波针、空心针、激光针灸等新的治疗方法，但上述针具针体均用金属材料制成，没有磁疗效果。不能使磁性进入人体穴位，因而不能将毫针的功能与磁疗有机地结合起来。而目前使用的铁针、磁圆梅针、银针、峰勾针、铍针、梅花针等均作用于体外，且一些的磁疗法都属于外用磁疗法，不能把磁性导入穴位。

本发明的目的是：为市场提供一种传统针灸疗法和磁疗法有机结合的新型针灸针。

实现本发明的方法是：选用耐酸碱、防氧化、无有害放射、无毒、磁化性能优良、导磁率较高且不易退磁的磁性合金材料例如：钨钢、铝钢等做针具材料。按照下表所示的去度和粗细规格加工成针柄用两种不同颜色分别标示的“S”型磁极针和“N”型磁极针。该磁极针的加工工艺与已有技术中针灸针的加工过程相同。可将该磁极针保存在针灸针磁化盒内，以便使磁极针的磁性得到保持和加强。使用本磁极

针进行治疗，可将两根磁极相反的磁极针扎入人体的两个穴位深处，使之在体内形成微弱的磁场，并将经络贯通，从而将磁性物质导入穴位产生磁效应，达到针灸治疗与磁疗的双重效果，使针灸功能与磁疗有机地结合起来。

针体直径 (mm)	针柄长度 (mm)	针体去度 (mm)						
		13	25	40				
0.20	36	13	25	40				
0.22	36	13	25	40	50			
0.25	36	13	25	40	50	60	75	
0.26	36	13	25	40	50	60	75	
0.30	36	13	25	40	50	60	75	100
0.32	36	13	25	40	50	60	75	100
0.35	36	13	25	40	50	60	75	100
0.38	36	13	25	40	50	60	75	100
0.40	36	13	25	40	50	60	75	100
0.45	36	13	25	40	50	60	75	100

与已有技术相比：目前各种磁疗法都属于外用磁疗法。本发明是一种新型磁性针具，除具有传统毫针的固有功能外，同时将磁疗有机地结合起来，通过针体将磁性直接导入穴位，增加穴位点的磁效应，贯通经络。提高对功能性疾病和器质性疾病的治疗效果。这种磁极针无交叉感染，无毒副作用，适用范围广，操作方便，用法容易掌握，成本小。具有根据病性选穴选针的特点。扩大了传统针灸疗法在医疗中的广度和深度。