

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl⁷

A44C 7/00

A61N 2/08



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 02268498.0

[45] 授权公告日 2003 年 8 月 27 日

[11] 授权公告号 CN 2568024Y

[22] 申请日 2002.07.27 [21] 申请号 02268498.0

[73] 专利权人 淄博市春燕育孤院

地址 255000 山东省淄博市张店区莲池生活区 132 号

[72] 设计人 张 燕

[74] 专利代理机构 青岛发思特专利代理有限公司

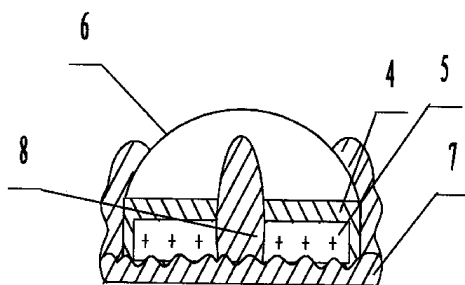
代理人 蔡绍强

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称 磁性耳饰

[57] 摘要

本实用新型属于首饰和磁疗用具的结合，具体涉及一种具有辅助治疗作用的磁性耳饰。包括耳饰体和匹配的磁片，其特征是采用成对的带完整包覆层的磁片，耳饰体设置在磁片一侧。外层设置完整的贵金属包覆层，内层为稀土永磁材料磁片。其优点是对耳饰起吸附作用的磁片，被极薄层的贵金属包覆，没有磁片外露，丝毫不影响磁性吸附效果；贵金属作为磁片的“外衣”，俨然“首饰身价”，档次高；与纯首饰结构一致，既有夹持爪，又有装饰性花边，达到首饰与磁疗的完美结合。



I S S N 1 0 0 8 - 4 2 7 4

-
- 1.一种磁性耳饰，包括耳饰体和匹配的磁片，其特征是采用成对的带完整包覆层的磁片，耳饰体设置在磁片一侧。
 - 2.按照权利要求1所述的磁性耳饰，其特征是所述的带包覆层的磁片，外层设置完整的贵金属包覆层，内层为稀土永磁材料磁片。
 - 3.按照权利要求1或2所述的磁性耳饰，其特征是所述的带包覆层的磁片，其外层包覆层上镶嵌耳饰体。
 - 4.按照权利要求1或2所述的磁性耳饰，其特征是所述的带包覆层的磁片和镶嵌的耳饰体周边，设置夹持爪。
 - 5.按照权利要求1或2所述的磁性耳饰，其特征是所述的带包覆层的磁片和镶嵌的耳饰体周边，设置装饰性花边。

磁性耳饰

技术领域

本实用新型属于首饰和磁疗用具的结合，具体涉及一种具有辅助治疗作用的磁性耳饰。

背景技术

传统的耳饰，只有美化、装饰作用；民间有用胶布在耳穴上粘贴“磁珠”辅助治疗某些慢性疾病的报导。1986年2月19日公开的CN 85201625，报导了一种《磁疗耳饰》。虽试图将首饰与磁疗结合起来，但其技术特征是采用非金属注塑成型，同时将磁片埋入（包裹）；或采用金属外皮冲压成型后，磁片嵌入饰体。其对磁片包覆处理时，用非金属注塑埋入式包裹时，包覆层太厚，影响磁片的磁性吸附功能；用金属外皮包裹时未能全部包覆，磁片的裸露部分太多，作为首饰档次低影响美观；其饰体部分是吸附在磁片上，易滑落丢失，即在实用性能上存在明显的缺陷。

实用新型内容

本实用新型的目的，是改进现有技术的上述缺陷，设计一种磁片被全部包覆、不裸露，包覆层不影响磁性吸附效果，档次高的首饰与磁疗结合完美的磁性耳饰。

本实用新型采取的技术方案是：研制一种磁性耳饰，包括耳饰体和匹配的磁片，其特征是采用成对的带完整包覆层的磁片，耳饰体设置在磁片一侧。

其所述的带包覆层的磁片，外层设置完整的贵金属包覆层，内层为稀土永磁材料磁片；其所述的带包覆层的磁片的外层包覆层上镶嵌耳饰体；其所述的带包覆层的磁片和镶嵌的耳饰体周边，设置夹持爪；其所述的带包覆层的磁片和镶嵌的耳饰体周边，设置装饰性花边。

与现有技术比较，本实用新型具有明显的优点：

- 1.耳饰的磁片，被极薄层的贵金属包覆，没有磁片外露，丝毫不影响磁性吸附效果；
- 2.贵金属作为磁片的“外衣”，俨然“首饰身价”，档次高；
- 3.与纯首饰结构一致，既有夹持爪，又有装饰性花边，达到首饰与磁疗的完美结合。

附图说明

图1是本实用新型前片结构示意图；图2是后片结构示意图；图3是使用状态示意图。

具体实施方式

图中，1是磁性后片，是起吸附作用的稀土永磁材料磁片5，被贵金属层4完全包覆；2是磁性前片，是耳饰体6被镶嵌在另一片带包覆层的磁片外侧；3是佩带者的耳垂；7是装饰性花边；8是固定耳饰体的夹持爪。佩带时，装饰着首饰的磁性前片在正面，另一磁性后片在耳垂对应处，利用磁片的S-N极性，可将耳饰体牢固地固定，达到首饰与磁疗的完美结合。磁片可以选用稀土永磁材料，例如钕铁硼、铝铁硼、钕钴铜铁钴或钕钴铜铁等，其形状可为规则或不规则的几何形状（例如，圆形、心形、棱形等）；或动物、花卉造型；磁场强度建议选用1000~2000高斯者为宜。包覆层的贵金属可以从白金、黄金、银、亚金中任选；耳饰体可从钻石、各色宝石、珍珠中任选。

雍容华贵，美观大方，达到了预期的发明目的。

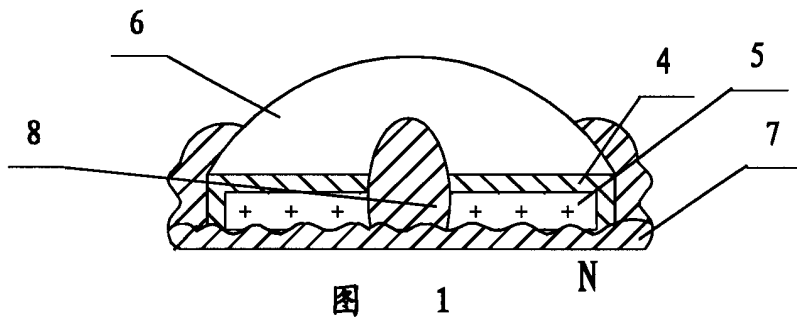


图 1

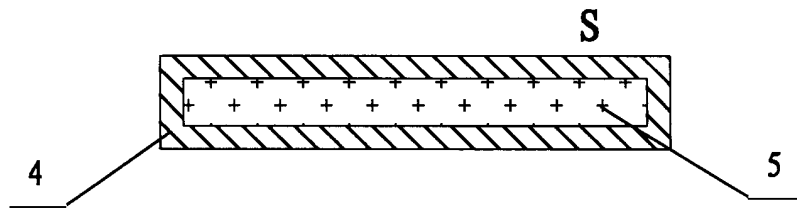


图 2

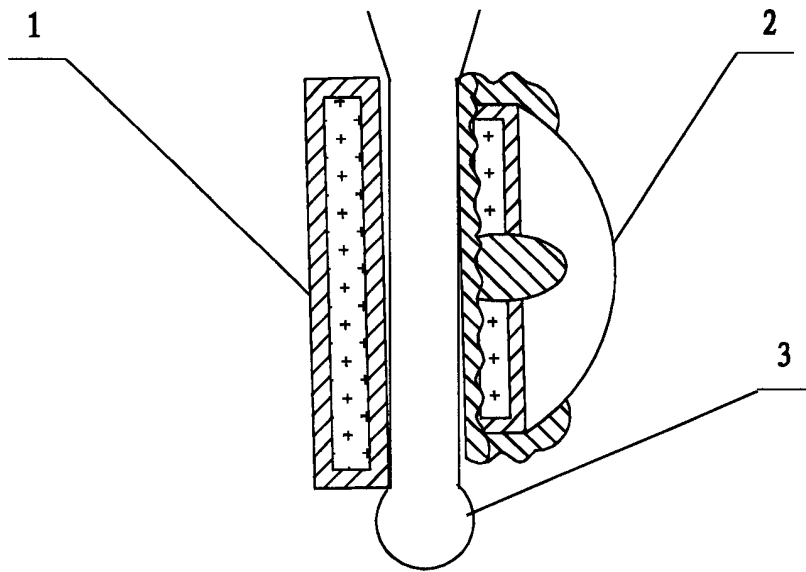


图 3