



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202456427 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220012302. 7

(22) 申请日 2012. 01. 12

(73) 专利权人 浙江省诸暨市森威特针织有限公司

地址 311801 浙江省绍兴市诸暨市大唐镇合健路12幢68号

(72) 发明人 马森勇

(74) 专利代理机构 杭州赛科专利代理事务所
33230

代理人 陈辉

(51) Int. Cl.

A41B 11/00 (2006. 01)

A61N 2/08 (2006. 01)

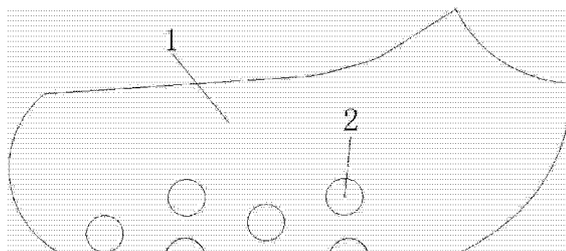
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种橡胶磁片袜

(57) 摘要

一种橡胶磁片袜,包括主体和橡胶磁片,若干橡胶磁片粘附于主体底部。本实用新型的有益效果在于:在主体底部粘附有橡胶磁片,根据人们脚底穴位排列,以磁场作用于人体,起到治疗疾病的作用。



1. 一种橡胶磁片袜,其特征在于:包括主体和橡胶磁片,若干橡胶磁片粘附于主体底部。
2. 根据权利要求1所述的橡胶磁片袜,其特征在于:所述的橡胶磁片横向分为4排。
3. 根据权利要求2所述的橡胶磁片袜,其特征在于:所述的第一排橡胶磁片为2个。
4. 根据权利要求2所述的橡胶磁片袜,其特征在于:所述的第二排橡胶磁片为3个。
5. 根据权利要求2所述的橡胶磁片袜,其特征在于:所述的第三排橡胶磁片为2个。
6. 根据权利要求2所述的橡胶磁片袜,其特征在于:所述的第四排橡胶磁片为3个。
7. 根据权利要求1所述的橡胶磁片袜,其特征在于:所述橡胶磁片的半径为2-5mm。
8. 根据权利要求1所述的橡胶磁片袜,其特征在于:所述橡胶磁片的横向间隙为2-4mm。
9. 根据权利要求1所述的橡胶磁片袜,其特征在于:所述橡胶磁片的纵向间隙为7-15mm。

一种橡胶磁片袜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种橡胶磁片袜,尤其涉及一种针织领域的橡胶磁片袜。

背景技术

[0002] 袜子作为人们日常生活中必不可少的日用品,其需求量非常大。而随着经济的发展,人们对袜子各方面的性能要求也越来越高。人们甚至希望在这些日用品中,也能具有养生功能。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种具有磁疗功能的袜套。

[0004] 一种橡胶磁片袜,包括主体和橡胶磁片,若干橡胶磁片粘附于主体底部。

[0005] 优选地,所述的橡胶磁片横向分为 4 排。

[0006] 优选地,所述的第一排橡胶磁片为 2 个。

[0007] 优选地,所述的第二排橡胶磁片为 3 个。

[0008] 优选地,所述的第三排橡胶磁片为 2 个。

[0009] 优选地,所述的第四排橡胶磁片为 3 个。

[0010] 优选地,所述橡胶磁片的半径为 2-5mm。

[0011] 优选地,所述橡胶磁片的横向间隙为 2-4mm。

[0012] 优选地,所述橡胶磁片的纵向间隙为 7-15mm。

[0013] 本实用新型的有益效果在于:在主体底部粘附有橡胶磁片,根据人们脚底穴位排列,以磁场作用于人体,起到治疗疾病的作用。

附图说明

[0014] 图 1 是橡胶磁片袜的整体结构示意图;

[0015] 图 2 是橡胶磁片袜的底部结构示意图。

具体实施方式

[0016] 下面通过具体实施例对本发明作进一步详细说明,但并不是对本发明保护范围的限制。

[0017] 如图 1、2 所示,一种橡胶磁片袜,包括主体 1 和橡胶磁片 2,若干橡胶磁片 2 粘附于主体 1 底部。橡胶磁片横向分为 4 排。

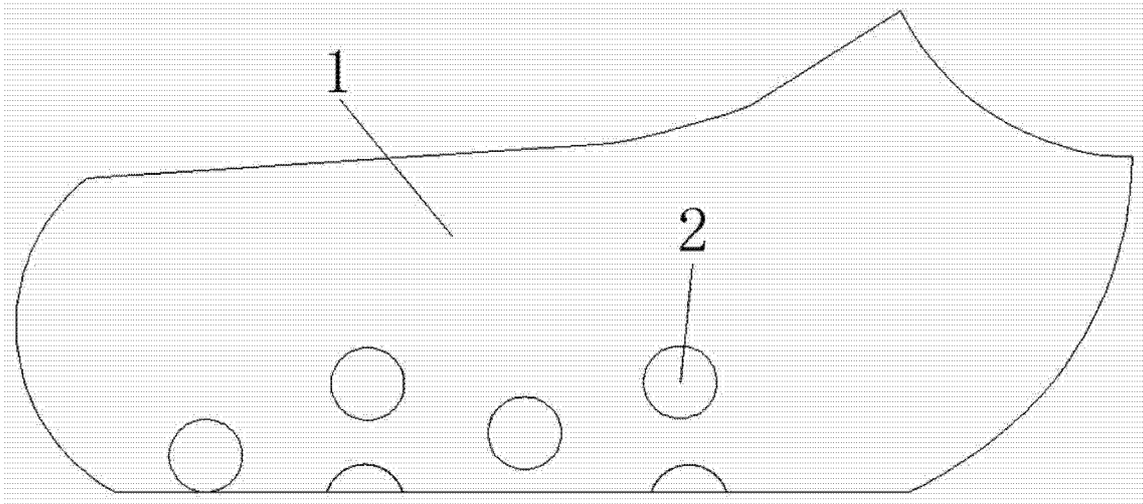


图 1

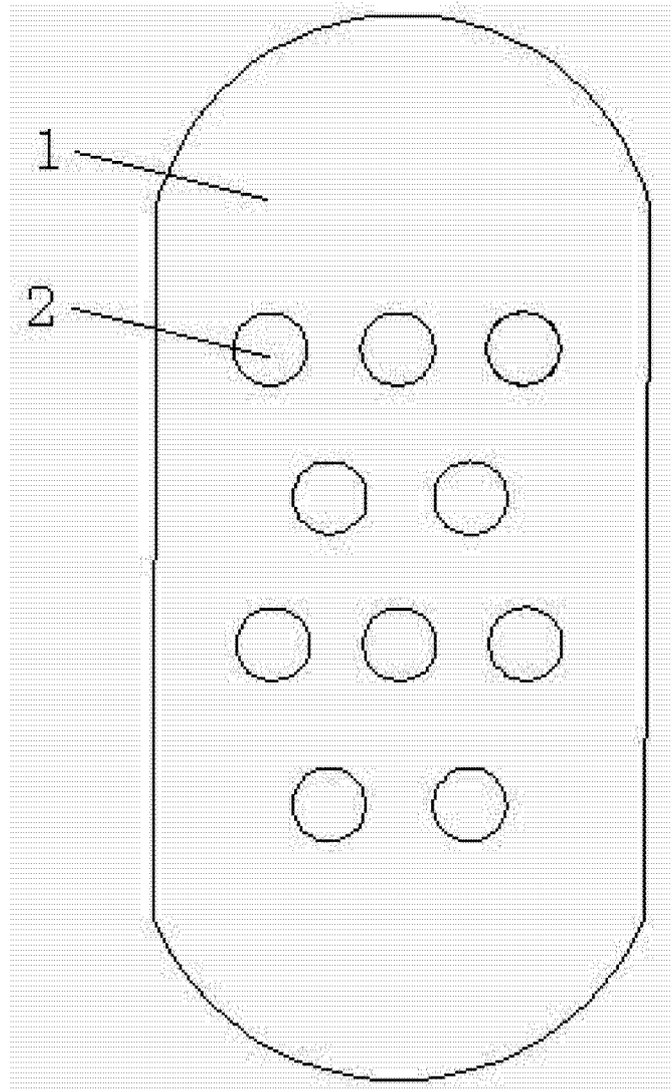


图 2