



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204395230 U

(45) 授权公告日 2015.06.17

(21) 申请号 201520045357.1

(22) 申请日 2015.01.13

(73) 专利权人 周二春

地址 233400 安徽省蚌埠市怀远县城关镇健康路 95 号怀远县中医院

(72) 发明人 周二春

(51) Int. Cl.

A61N 2/08(2006.01)

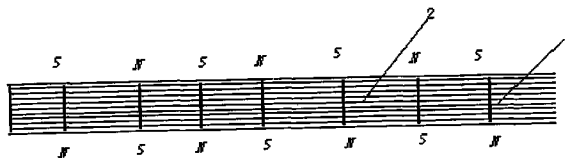
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

脚腕环套

(57) 摘要

本实用新型的技术方案是：用一种优质布料做成环形带体。带体内安装若干条横的橡皮筋，若干条纵的小磁铁片，磁铁片的 S、N 极相间放置在带体的里面。产生的磁力线治疗脚部疾病，缓解疲劳，缓解疼痛，提高生活、劳动以及休息的质量。本实用新型的积极效果在于不仅能预防和治疗脚腕部疾病，缓解疼痛，缓解疲劳，同时还能保健人体，促进健康，提高生活质量，休息质量。



1. 一种脚腕环套,包括用优质布料为原料做成环形带体,其特征在于带体内安装若干条横的橡皮筋和若干条纵的小磁铁片,磁铁片的 S、N 极相间放置在带体的里面。

## 脚腕环套

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及保健用品领域,具体地说一种脚腕环套。

### 背景技术

[0002] 由于人们生活节奏的不断加快,腿疼、脚疼的现象时有发生影响工作、影响生活,而药物治疗不仅效果不佳,还产生副作用。

### 实用新型内容

[0003] 由于生活节奏的不断加快,人们身体的诸多部位经常出现疼痛现象,特别是脚腕部。为了切实护理脚腕,保持正常运动,特设计本实用新型。

[0004] 本实用新型的技术方案是:用一种优质布料为原料做成环形带体。带体内安装若干条横的橡皮筋,若干条纵的小磁铁片,磁铁片的S、N极相间放置在带体的里面。产生的磁力线治疗脚部疾病,缓解疲劳,缓解疼痛,提高生活、劳动以及休息的质量。

[0005] 本实用新型的积极效果在于不仅能预防和治疗脚腕部疾病,缓解疼痛,缓解疲劳,同时还能保健人体,促进健康,提高生活质量,休息质量。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型结构示意图,图中1橡皮筋,2磁铁条。

[0007] 图2为本实用新型展开图;

### 具体实施方式

[0008] 下面参见附图1,结合实施例对本实用新型进行进一步描述:本实用新型用一种优质布料为原料做成环形带体。带体内安装若干条横的橡皮筋,若干条纵的小磁铁片,磁铁片的S、N极相间放置在带体的里面。产生的磁力线治疗脚部疾病,缓解疲劳,缓解疼痛,提高生活、劳动以及休息的质量。本实用新型的积极效果在于不仅能预防和治疗脚腕部疾病,缓解疼痛,缓解疲劳,同时还能保健人体,促进健康,提高生活质量,休息质量。使用时套在脚腕部即可。

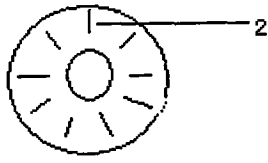


图 1

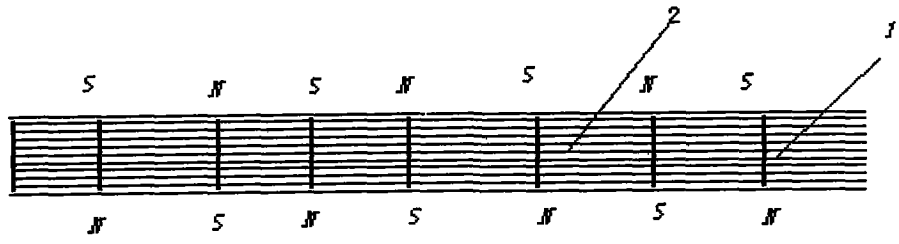


图 2