



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 101862263 A

(43) 申请公布日 2010. 10. 20

(21) 申请号 201010178023. 3

(22) 申请日 2010. 05. 20

(71) 申请人 成都云杉科技有限公司

地址 610041 四川省成都市高新区紫竹北路
85 号

(72) 发明人 何文仙

(51) Int. Cl.

A61H 39/08 (2006. 01)

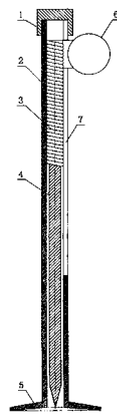
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

套管式深度可视针灸针

(57) 摘要

本发明涉及一种医疗器械,特别是涉及一种套管式深度可视针灸针。它由顶帽、套管、针柄、针体、底盘、夹持柄和滑槽构成。针柄是与针体为一整体且位于针体上端的螺旋形的钢丝,针柄的上端的侧壁上是与针柄为一整体的圆盘形的夹持柄,针柄与针体处于套管中且与套管成动配合关系,套管的外侧壁上有刻度,套管的顶部有与套管以螺纹结合的顶帽,套管的底部是与套管为一整体的、圆盘形的底盘,套管与底盘的材质为透明聚乙烯塑料,操作时,医生可根据套管外侧的刻度清楚地知道针尖进入皮肤的深度,避免了因针刺过深而引发意外情况。



1. 一种套管式深度可视针灸针,由顶帽、套管、针柄、针体、底盘、夹持柄和滑槽构成,其特征是:针柄是与针体为一整体且位于针体上端的螺旋形的钢丝,针柄的上端的侧壁上是与针柄为一整体的圆盘形的夹持柄,针柄与针体处于套管中且与套管成动配合关系,套管的外侧壁上有刻度,套管的顶部有与套管以螺纹结合的顶帽,套管的底部是与套管为一整体的、圆盘形的底盘,套管与底盘的材质为透明聚乙烯塑料,滑槽是一条位于套管侧壁上的竖直方向的槽,夹持柄从滑槽中伸出。

套管式深度可视针灸针

技术领域

[0001] 本发明涉及一种医疗器械,特别是涉及一种套管式深度可视针灸针。

背景技术

[0002] 针刺过深是中医针刺意外发生的主要原因,经验欠缺的中医师很难掌握针刺的安全深度,而现有的针灸针通常有握柄和光滑细长的针体组成,无任何可供医生判断针刺深度的依据,因此,目前中医针刺意外临床时有发生。

发明内容

[0003] 本发明为解决现有技术的不足,提供一种能够帮助医生方便、准确地掌握针刺深度的套管式深度可视针灸针。

[0004] 解决本发明技术问题的方案是:

[0005] 套管式深度可视针灸针由顶帽、套管、针柄、针体、底盘、夹持柄和滑槽构成。针柄是与针体为一整体且位于针体上端的螺旋形的钢丝,针柄的上端的侧壁上是与针柄为一整体的圆盘形的夹持柄。针柄与针体处于套管中且与套管成动配合关系。套管的外侧壁上有刻度,套管的顶部有与套管以螺纹结合的顶帽,套管的底部是与套管为一整体的、圆盘形的底盘。套管与底盘的材质为透明聚乙烯塑料。滑槽是一条位于套管侧壁上的竖直方向的槽,夹持柄从滑槽中伸出。

[0006] 采用上述方案,能达到以下效果:

[0007] 操作时,先将底盘的中心对准穴位并贴于皮肤上,拇指与食指捏住夹持柄并推动针体向下移动,此时,医生可根据套管外侧的刻度清楚地知道针尖进入皮肤的深度。因此,本发明增大了针灸针的安全系数,避免了因针刺过深而引发意外情况。

附图说明

[0008] 图1为本发明的主视图。

[0009] 图2为本发明的剖面图。

[0010] 图中:1. 顶帽 2. 套管 3. 针柄 4. 针体 5. 底盘 6. 夹持柄 7. 滑槽

具体实施方式

[0011] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步的描述。

[0012] 套管式深度可视针灸针由顶帽1、套管2、针柄3、针体4、底盘5、夹持柄6和滑槽7构成。针柄3是与针体4为一整体且位于针体4上端的螺旋形的钢丝,针柄3的上端的侧壁上是与针柄3为一整体的圆盘形的夹持柄6。针柄3与针体4处于套管2中且与套管2成动配合关系。套管2的外侧壁上有刻度,套管2的顶部有与套管2以螺纹结合的顶帽1,套管2的底部是与套管2为一整体的、圆盘形的底盘5。套管2与底盘5的材质为透明聚乙烯塑料。滑槽7是一条位于套管2侧壁上的竖直方向的槽,夹持柄6从滑槽7中伸出。

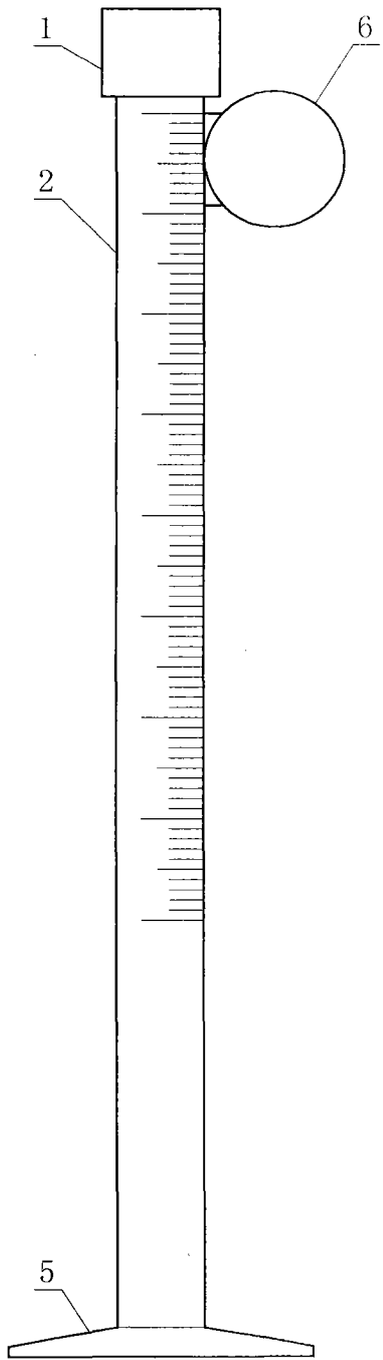


图 1

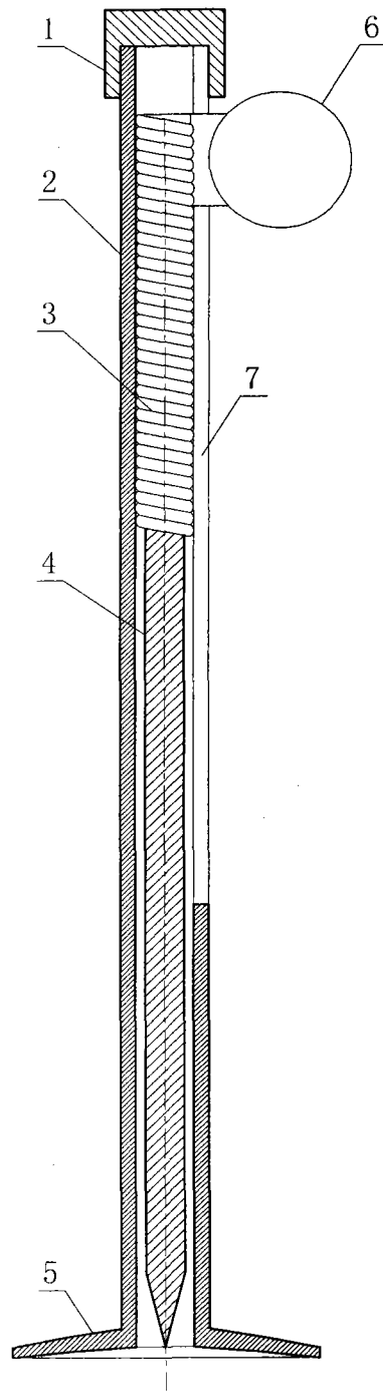


图 2