



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204318781 U

(45) 授权公告日 2015. 05. 13

(21) 申请号 201420758656. 5

(22) 申请日 2014. 12. 05

(73) 专利权人 姜娟

地址 266041 山东省青岛市李沧区永平路
29 号

(72) 发明人 姜娟

(51) Int. Cl.

A61B 6/04(2006. 01)

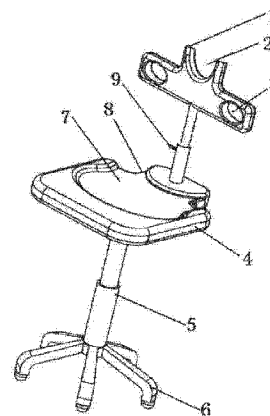
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种用于胸透检查时的治疗椅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种用于胸透检查时的治疗椅,包括一用于检查者座息的椅座,所述椅座一侧开设有让位槽;一用于检查者扑辅的椅背,所述椅背上开设有手臂放置孔和头部放置槽,所述头部放置槽设置在手臂放置孔上侧;一用于支撑检查者的支架;所述支架设置在椅座下端中心位置,所述椅背固定在椅座上端一侧。本实用新型具体优点为设计合理、结构简单、让检查者坐上去,感觉较为舒服,有利于检查者的身心健康、使用寿命长。



1. 一种用于胸透检查时的治疗椅,其特征在于,包括
 - 一用于检查者座息的椅座,所述椅座一侧开设有让位槽;
 - 一用于检查者扑辅的椅背,所述椅背上开设有手臂放置孔和头部放置槽,所述头部放置槽设置在手臂放置孔上侧;
 - 一用于支撑检查者的支架;所述支架设置在椅座下端中心位置,所述椅背固定在椅座上端一侧。
2. 根据权利要求 1 所述的一种用于胸透检查时的治疗椅,其特征在于:所述让位槽左右对称设置在椅背两侧。
3. 根据权利要求 1 所述的一种用于胸透检查时的治疗椅,其特征在于:所述椅座上表面开设有与检查者屁股轮廓相贴合的屁股贴合凹槽。
4. 根据权利要求 1 所述的一种用于胸透检查时的治疗椅,其特征在于:所述支架为可升降支架。
5. 根据权利要求 1 所述的一种用于胸透检查时的治疗椅,其特征在于:所述支架下端设有方便移动的万向轮组。
6. 根据权利要求 1 所述的一种用于胸透检查时的治疗椅,其特征在于:所述椅背为可调节高低的椅背。

一种用于胸透检查时的治疗椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及座椅技术领域,特别涉及到一种用于胸透检查时的治疗椅。

背景技术

[0002] 目前,人们在做胸透检查时,大多是站立在胸透医疗器械前进行检查,然后由于病人本身较为虚弱,进而长时间的站立检查给病人增加了较大的不舒服感,给病人带来一些不必要的痛苦,同时也增加了病人的心里压力,对病情的恢复及其不利。

[0003] 然而针对现有技术的不足,研发者有必要研制一种设计合理、结构简单、让检查者坐上去,感觉较为舒服,有利于检查者的身心健康、使用寿命长的用于胸透检查时的治疗椅。

实用新型内容

[0004] 为解决现有技术存在的问题,本实用新型提供了一种设计合理、结构简单、让检查者坐上去,感觉较为舒服,有利于检查者的身心健康、使用寿命长的用于胸透检查时的治疗椅。

[0005] 为解决以上技术问题,本实用新型采用以下技术方案来是实现的:一种用于胸透检查时的治疗椅,包括

[0006] 一用于检查者座息的椅座,所述椅座一侧开设有让位槽;

[0007] 一用于检查者扑辅的椅背,所述椅背上开设有手臂放置孔和头部放置槽,所述头部放置槽设置在手臂放置孔上侧;

[0008] 一用于支撑检查者的支架;

[0009] 所述支架设置在椅座下端中心位置,所述椅背固定在椅座上端一侧。

[0010] 在本实用新型的一个优选实施例中,所述让位槽左右对称设置在椅背两侧。

[0011] 在本实用新型的一个优选实施例中,所述椅座上表面开设有与检查者屁股轮廓相贴合的屁股贴合凹槽。

[0012] 在本实用新型的一个优选实施例中,所述支架为可升降支架。

[0013] 在本实用新型的一个优选实施例中,所述支架下端设有方便移动的万向轮组。

[0014] 在本实用新型的一个优选实施例中,所述椅背为可调节高低的椅背。

[0015] 本实用新型的有益效果在于:与现有技术相比,本实用新型椅座、椅背和支架,在椅座上表面开设有与检查者屁股轮廓相贴合的屁股贴合凹槽,并且在椅座一侧还左右对称开设有用于检查者大腿放置的让位槽,从而提高了检查者屁股和大腿的舒服度;另一个在椅座上端还固定设有椅背,而椅背上设有左右对称的手臂放置孔,病人在检查时,将手臂穿过手臂放置孔,从而放置病人在做检查时,手臂左右晃动对检查带来的不便,从而提高了检查效率,在手臂放置孔上侧还设有头部放置槽,检查时,将病人头部放置在头部放置槽内,减轻了病人的劳累感,从而提高了病人的舒适度。

附图说明

[0016] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0017] 图 1 为本实用新型结构示意图之一。

[0018] 图 2 为本实用新型结构示意图之一。

[0019] 1. 椅背 2. 头部放置槽 3. 手臂放置孔 4. 椅座 5. 支架 6. 万向轮组 7. 屁股贴合凹槽 8. 让位槽 9. 调节手柄

具体实施方式

[0020] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体图示,进一步阐述本实用新型。

[0021] 参照图 1-图 2 所示,本实用新型为一种用于胸透检查时的治疗椅,包括

[0022] 一用于检查者座息的椅座 4,椅座 4 一侧开设有让位槽 8,让位槽 8 的大小形状与检查者大腿根部相同,并且在椅座 4 上表面开设有与检查者屁股轮廓相贴合的屁股贴合凹槽 7,从而提高了检查者屁股和腿部的舒适度,避免检查者站立带来的劳累。

[0023] 一用于检查者扑辅的椅背 1,椅背 1 上设有可调节椅背高低的调节手柄 9,从而可以根据检查者的高低不同,用调节手柄 9 来控制椅背 1 的高低,椅背 1 上开设有手臂放置孔 3 和头部放置槽 2,头部放置槽 2 设置在手臂放置孔 3 上侧,检查时,只需要将检查的手臂穿过手臂放置孔 3,将检查者的头部放置在头部放置槽 2 内,而头部放置槽整体为椭圆形,从而避免了病人在做检查时,手臂左右晃动给检查带来的不便,从而提高了检查者头部的舒适度,使检查者在一个较为舒适的条件下完成检查。

[0024] 一用于支撑检查者的支架 5,支架 5 为可升降支架,进而可以较为方便的调节椅座 4 的高低,从而较好的完成对检查者的检查,而支架 5 下端设有方便移动的万向轮组 6,可较为方便的移动该座椅的相对位置。

[0025] 本实施例中支架 5 固定在椅座 4 上端,并且设置在椅座 4 的中心位置,椅背 1 固定设置在椅座 4 上端一侧。

[0026] 本实施例中让位槽 8 左右对称设置在椅背 1 两侧,从而提高了检查者腿部的舒适度。

[0027] 综上所述本实用新型椅座、椅背和支架,在椅座上表面开设有与检查者屁股轮廓相贴合的屁股贴合凹槽,并且在椅座一侧还左右对称开设有用于检查者大腿放置的让位槽,从而提高了检查者屁股和大腿的舒适度;另一个在椅座上端还固定设有椅背,而椅背上设有左右对称的手臂放置孔,病人在检查时,将手臂穿过手臂放置孔,从而放置病人在做检查时,手臂左右晃动对检查带来的不便,从而提高了检查效率,在手臂放置孔上侧还设有头部放置槽,检查时,将病人头部放置在头部放置槽内,减轻了病人的劳累感,从而提高了病人的舒适度。

[0028] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述

的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等同物界定。

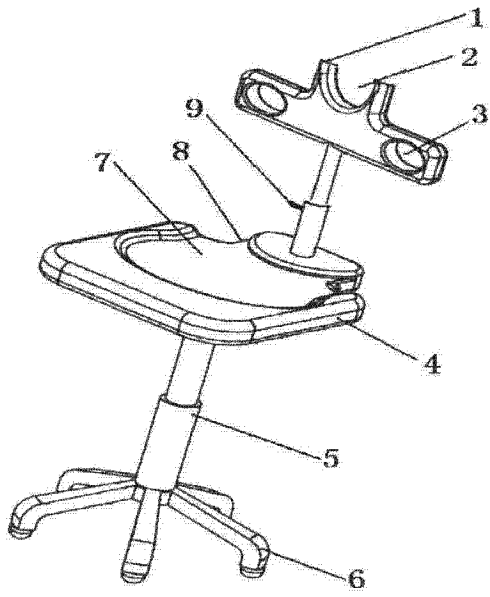


图 1

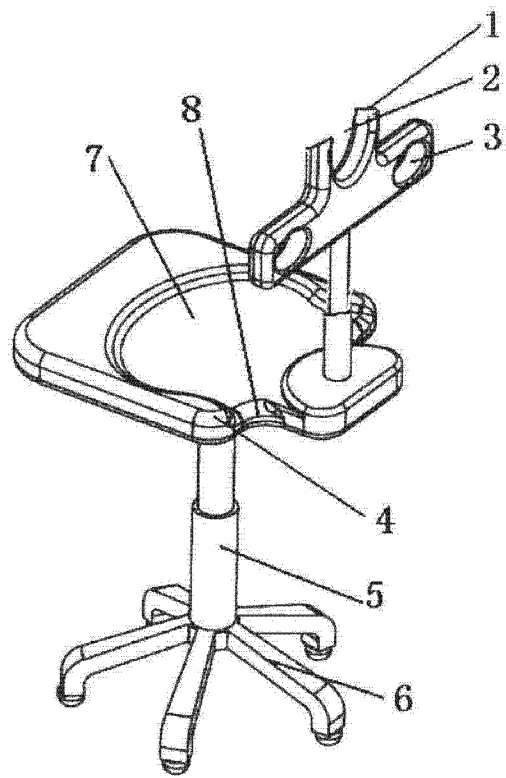


图 2