



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204890031 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 23

(21) 申请号 201520259323. 2

(22) 申请日 2015. 04. 27

(73) 专利权人 重庆迈德医疗器械有限公司

地址 401120 重庆市北部新区翠云街道南山
花园 1 号附 52 号

(72) 发明人 戴晓馥

(74) 专利代理机构 重庆华科专利事务所 50123

代理人 徐先禄

(51) Int. Cl.

A61B 8/00(2006. 01)

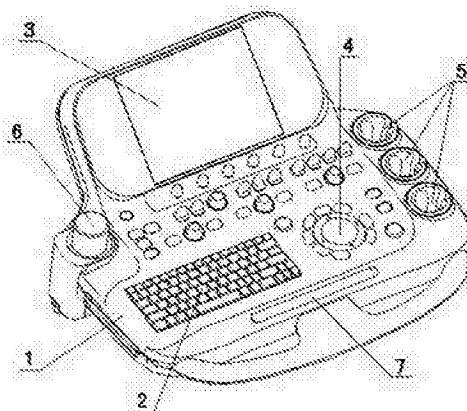
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种彩色超声诊断仪控制台

(57) 摘要

本实用新型涉及一种彩色超声诊断仪控制台,包括台体,设在台体上的键盘、显示屏、多点触控触摸板、多个探头插孔和耦合剂放置孔,其特征是:在靠近所述台体上至少设有硬笔放置结构。本实用新型的目的是提供一种彩色超声诊断仪控制台,其能够放置不同结构的硬笔,需要用笔时非常方便,能够提供医生的工作效率。



1. 一种彩色超声诊断仪控制台,包括台体(1),设在台体上的键盘(2)、显示屏(3)、多点触控触摸板(4)、多个探头插孔(5)和耦合剂放置孔(6),其特征是:在所述台体(1)上至少设有一个硬笔放置结构。

2. 根据权利要求1所述的彩色超声诊断仪控制台,其特征是:所述硬笔放置结构为一横置的长条形凹槽(7),该长条形凹槽位于所述台体(1)前边的中部。

3. 根据权利要求1所述的彩色超声诊断仪控制台,其特征是:所述硬笔放置结构为一插孔(8),该插孔位于所述台体(1)右边的上部。

4. 根据权利要求1所述的彩色超声诊断仪控制台,其特征是:所述硬笔放置结构为一横置的长条形凹槽(7)和一插孔(8),所述长条形凹槽位于所述台体(1)前边的中部,所述插孔(8)位于所述台体(1)右边的上部。

一种彩色超声诊断仪控制台

技术领域

[0001] 本实用新型涉及彩色超声诊断仪部件,具体涉及一种彩色超声诊断仪控制台。

背景技术

[0002] 现有的彩色超声诊断仪控制台的本体上设有键盘、显示屏、多点触控触摸板、多个探头插孔、耦合剂放置孔,探头和耦合剂放置在固定位置的孔内,使用和放置都非常方便。

[0003] 现有的彩色超声诊断仪控制台存在的不足是没有设计放笔的地方,每次需要签字写报告时,都要移动身体去拿笔,写完后就放在键盘上,不仅影响机器操作,而且笔容易掉到地上。因此,现有的彩色超声诊断仪控制台需要加以改进。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种彩色超声诊断仪控制台,其能够放置不同结构的硬笔,需要用笔时非常方便,能够提供医生的工作效率。

[0005] 本实用新型所述的一种彩色超声诊断仪控制台,包括台体,设在台体上的键盘、显示屏、多点触控触摸板、多个探头插孔和耦合剂放置孔,其特征是:在所述台体上至少设有一个硬笔放置结构。硬笔放置结构用于医护人员放置签字笔,该硬笔放置结构可以兼容不同的笔形,需要用笔时非常方便,因为每份检查报告都需要签名,所以能大大提供医生的工作效率。

[0006] 进一步,所述硬笔放置结构为一横置的长条形凹槽,该长条形凹槽位于所述台体前边的中部。

[0007] 进一步,所述硬笔放置结构为一插孔,该插孔位于所述台体右边的上部。

[0008] 进一步,所述硬笔放置结构为一横置的长条形凹槽和一插孔,所述长条形凹槽位于所述台体前边的中部,所述插孔位于所述台体右边的上部。

[0009] 本实用新型和现有技术相比具有以下优点:由于在靠近彩色超声诊断仪控制台上设有硬笔放置结构,并且硬笔放置结构为一横置的长条形凹槽,或者为一插孔,或者为一横置的长条形凹槽和一插孔,够放置不同结构的硬笔,需要用笔时非常方便,能够提供医生的工作效率。此外,本实用新型符合人机工程学设计。

附图说明

[0010] 图 1 是本实用新型的结构示意图之一;

[0011] 图 2 是本实用新型的结构示意图之二;

[0012] 图 3 本实用新型的结构示意图之三。

[0013] 图中:1—台本体,2—键盘,3—显示屏,4—多点触控触摸板,5—探头插孔,6—耦合剂放置孔,7—长条形凹槽,8—插孔。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步的描述。

[0015] 实施例一：参见图 1 所示的一种彩色超声诊断仪控制台，包括台体 1，设在台体上的键盘 2、显示屏 3、多点触控触摸板 4、三个探头插孔 5 和耦合剂放置孔 6，其实质性特点是：在所述台体 1 上至少设有一个硬笔放置结构。硬笔放置结构用于医护人员放置签字笔，该硬笔放置结构可以兼容不同的笔形，需要用笔时非常方便，因为每份检查报告都需要签名，所以能大大提供医生的工作效率。

[0016] 实施例一：参见图 1 所示的彩色超声诊断仪控制台，其结构特点是：所述硬笔放置结构为一横置的长条形凹槽 7，该长条形凹槽位于所述台体 1 前边的中部。

[0017] 实施例二：参见图 2 所示的彩色超声诊断仪控制台，其结构特点是：所述硬笔放置结构为一插孔 8，该插孔位于所述台体 1 右边的上部。

[0018] 实施例三：参见图 3 所示的彩色超声诊断仪控制台，其结构特点是：所述硬笔放置结构为一横置的长条形凹槽 7 和一插孔 8，所述长条形凹槽位于所述台体 1 前边的中部，所述插孔 8 位于所述台体 1 右边的上部。

[0019] 所述硬笔主要包括钢笔、圆珠笔、蘸笔、铅笔、塑头笔、竹笔、木笔、铁笔等，具有携带方便、书写快捷、使用价值广等特点。

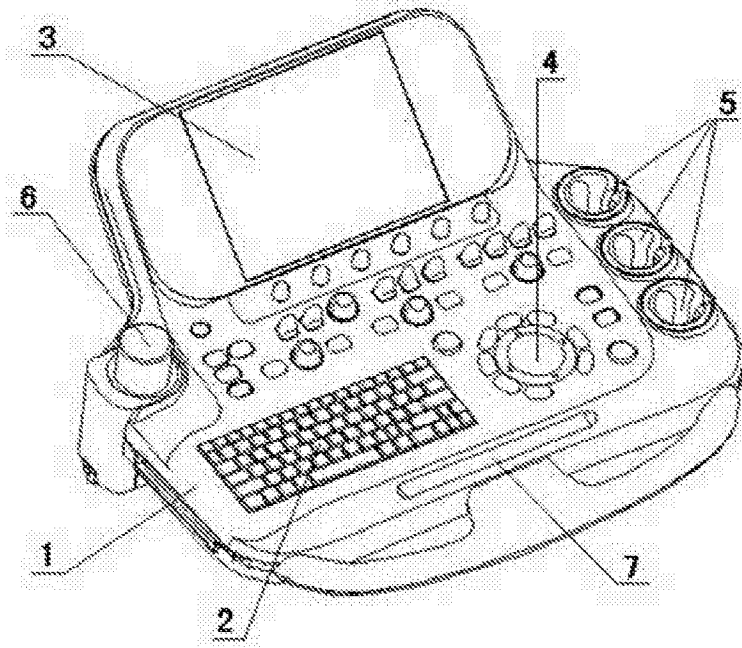


图 1

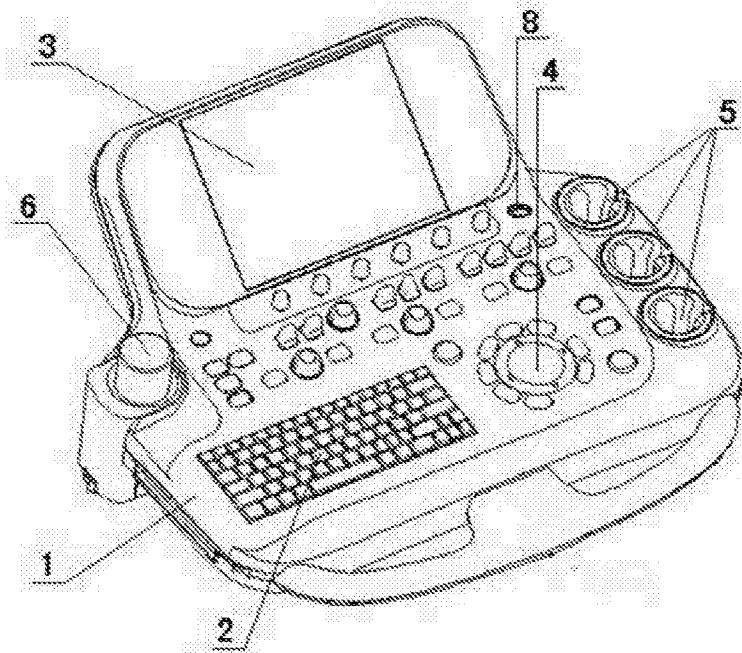


图 2

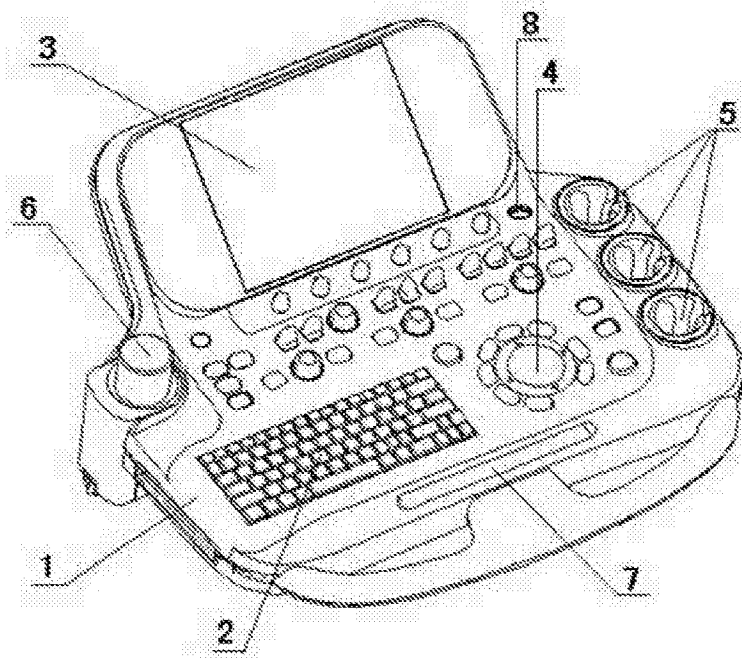


图 3

专利名称(译)	一种彩色超声诊断仪控制台		
公开(公告)号	CN204890031U	公开(公告)日	2015-12-23
申请号	CN201520259323.2	申请日	2015-04-27
[标]申请(专利权)人(译)	重庆迈德医疗器械有限公司		
申请(专利权)人(译)	重庆迈德医疗器械有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	重庆迈德医疗器械有限公司		
[标]发明人	戴晓馥		
发明人	戴晓馥		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型涉及一种彩色超声诊断仪控制台，包括台体，设在台体上的键盘、显示屏、多点触控触摸板、多个探头插孔和耦合剂放置孔，其特征是：在靠近所述台体上至少设有硬笔放置结构。本实用新型的目的是提供一种彩色超声诊断仪控制台，其能够放置不同结构的硬笔，需要用笔时非常方便，能够提供医生的工作效率。

