

权 利 要 求 书

1. 一种儿科护理用雾化给药器，包括给药器主体（1）、控制器（7）和超声波雾化装置（12），其特征在于：所述给药器主体（1）包括储药箱（101）和储水箱（102），所述储水箱（102）的内部设置有玩具鱼虾（11），所述储水箱（102）一侧的顶端设置有挂钩（3），所述储水箱（102）的另一侧通过第二软管（9）设置有气囊（10），且第二软管（9）上设置有单向阀（8），所述储药箱（101）的底端设置有超声波雾化装置（12），所述储药箱（101）的侧壁中设置有加热电阻丝（2），所述储药箱（101）内部一侧的顶端安装有温度传感器（4），所述储药箱（101）的顶端设置有风扇（6），且风扇（6）的一端通过第一软管（601）设置有吸雾罩（5），所述吸雾罩（5）的内部通过安装机构（15）设置有安抚奶嘴（13），且安装机构（15）包括限位支架（1501）、调节套管（1502）和活动内杆（1503），所述活动内杆（1503）的一端设置有口哨（14），所述给药器主体（1）的一侧安装有控制器（7），所述温度传感器（4）的输出端与控制器（7）的输入端通过导线电性连接，所述控制器（7）的输出端与加热电阻丝（2）、风扇（6）和超声波雾化装置（12）的输入端通过导线电连接。

2. 根据权利要求 1 所述的一种儿科护理用雾化给药器，其特征在于：所述储药箱（101）位于储水箱（102）的内侧，且储药箱（101）和储水箱（102）的侧壁均为透明材质。

3. 根据权利要求 1 所述的一种儿科护理用雾化给药器，其特征在于：所述吸雾罩（5）的两侧均设置有弹性伸缩带（501），所述第一软管（601）与吸雾罩（5）的连接处位于安抚奶嘴（13）的上方。

4. 根据权利要求 1 所述的一种儿科护理用雾化给药器，其特征在于：所述风扇（6）的一端通过导管与储药箱（101）连通，所述储药箱（101）顶端的一侧设置有加液口。

5. 根据权利要求 1 所述的一种儿科护理用雾化给药器，其特征在于：所

权 利 要 求 书

述限位支架（1501）固定在吸雾罩（5）的一侧，且限位支架（1501）的内部设置有调节套管（1502），所述调节套管（1502）的内部设置有活动内杆（1503），且活动内杆（1503）的一端延伸至吸雾罩（5）的内部。

6. 根据权利要求 5 所述的一种儿科护理用雾化给药器，其特征在于：所述限位支架（1501）与调节套管（1502）活动连接，所述活动内杆（1503）的外侧壁上设置有外螺纹，且活动内杆（1503）与调节套管（1502）螺纹连接。

7. 根据权利要求 5 所述的一种儿科护理用雾化给药器，其特征在于：所述活动内杆（1503）为中空结构，所述安抚奶嘴（13）靠近活动内杆（1503）的一侧设置有安装座（1301），且安装座（1301）与活动内杆（1503）螺纹连接。