**智能配药机主要技术参数**

**型号：ADM-01**

一、技术参数

1、配药机基本参数：

（1）外部尺寸≥（L×D×H）360mm×160mm×385mm；（主机尺寸）

（2）工作电压：AC220V 50Hz ；

（3）额定功率：≤300 W；

（4）噪音等级：≤55dB（A）；

（5）重量：毛重10 KG；

（6）配药速度：0~10ml/秒；

（7）可适配配药手柄：20ml或30ml注射器手柄；

二、适用范围

可连接一次性使用无菌溶药注射器，供抽取、溶解、配置药液使用。

使用本仪器进行静脉药物配置可杜绝手部直接接触注射器芯杆，可有效防止交叉污染，保护病员用药的安全，也可在长时间配药过程中减少医护人员疲劳，防止腱鞘炎等职业病的发生。

三、使用方法

详见说明书。

四、结构特点

（1）配药机外壳采用≥5mm厚ABS板材，外观静电喷涂；

（2）配药机手柄应使用环氧树脂材料经3D打印制作而成，打印精度不低于±0.05mm，外表面采用高光白漆喷涂。

（3）配置手动调节阀，可进行精准慢速推注或抽吸。

（4）控制面板，采用4.3寸液晶触摸屏，外形美观,易于操作。

（5）电控系统，具有防过载、防触电等功能，性能稳定，使用寿命长。

（6）设置有压力报警功能，高于或低于压力设定值会停机报警，保证使用安全。