

广东LCD屏间歇式气动压力系统哪家好

生成日期: 2025-10-14

间歇式气动压力系统由主机，导气管，多腔腿套，足套，电源线组成。性能指标：1. 机器的梯度压力：压力在30mmHg~60mmHg(4.7Kpa~8.0Kpa)的范围内分档设定，其调节的步长为10mmHg(1.33Kpa)；出口处实际压力值与设定值的偏差不大于8mmHg(1.1Kpa)；气囊压力低于10mmHg时，机器发出低压声光报警，按按键取消报警。2. 机器定时时间：设定机器定时时间0分钟~150分钟的范围内分档设定，其调节的步长为10分钟，误差±5s；3. 机器充气间隔时间：单一设定为60s不可调节，误差±1s；4. 整机工作噪声应不大于60dB(A)；采购间歇式气动压力系统，这些问题你注意了么？广东LCD屏间歇式气动压力系统哪家好

间歇式气动压力系统产品规格：尺寸：133×152×275mm；重量：2.7kg；电源：230V/50Hz/35VAMAX；压力范围：30-60mmHg；±4mmHg；建议压力：40mmHg；自动循环时间：12秒充气，用于静脉排空。48秒放气，用于静脉再充盈。间歇式气动压力系统使用方法：将控制器放在踏足板上。具体方法是，握住设备手柄和枢轴床钩的顶部并用力握紧，打开夹口。将控制器夹在踏足板上，然后释放床夹。可在无创情况下使下肢血液流速比基准值提高250%，因此能有效预防和减少DVT及肺栓塞的发生率。广东LCD屏间歇式气动压力系统哪家好

间歇式气动压力系统使用时，要观察泵的运行情况，严格执行操作流程。

间歇式气动压力系统轻量化泵体设计，附带挂钩及方便握持的手柄，可以很方便地将主机固定在病床、床边桌或急救推床等设备上面的腿套辨识系统，使得主机与腿套连接时非常方便，另可自动识别腿套类型，便于临床使用，腿套采用黏附式搭扣结构，可适应不同腿围的病人，增加操作便利性及舒适度，低震动且静音的主机泵，减少对病人及医用环境的干扰，提高患者舒适度，腿套采用高质量的医用海绵材质，重量轻巧，透气性，能够预防水汽和热能量的聚焦，腿套上有方便操作的使用标志，在进行DVT预防时，增加患者依从性。

间歇式气动压力系统是临床效果的无创机械预防深静脉血栓系统，可以在医疗机构中有效预防深静脉血栓（DVT）。该系统可以在手术前、手术中及手术后的全部过程中使用，如骨科手术、普外科手术、神经外科手术等等。此外，该系统同样适用于内科、重症监护室（ICU）老年科及妇产科等具有深静脉血栓高发风险的科室。通过佩戴小腿套或者全腿套对下肢进行间歇式加压，能够明显增加深静脉的血流速度，减少血液淤滞，促进纤维蛋白溶解，有效预防血栓。间歇式气动压力系统具备循环性充气、放气的周期性机械功能。

间歇式气动压力系统包含主机，管路（随主机一同提供）和只供单人使用的穿戴附件（需单独订购）。穿戴附件包含腿套与脚套，对肢体加压来提高静脉血液流动。当加压周期达到预设压力时，主机会计算肢体血液重新充盈的时间并该期间等待直到下一次加压开始。相同肢体上两次压缩之间的时间永远不会少于20秒或超过60秒。如果控制器的两个接口都已使用，则会采用两次测量中较长的一个来调节循环间隔时间。可在无创情况下使下肢血液流速比基准值提高250%，因此能有效预防和减少DVT及肺栓塞的发生率。间歇式气动压力系统的设计应用间歇充气加压以增加静脉血流。浙江医用间歇式气动压力系统哪里可以买

材质不同所生产出的间歇式气动压力系统使用寿命、使用效果是不同的。广东LCD屏间歇式气动压力系统哪家好

间歇式气动压力系统装置是一种临床辅助诊疗仪器，通过由远心端向近心端依次充气的过程，将淤积的液体推向血液循环中，加速肢体静脉血流速度。可以有效预防凝血因子的扩散，减少凝血因子在血管内的附着，

防止血栓形成，间歇式气动压力系统的使用降低了术后时的D—D水平，提示该物理诊疗方法能抵抗手术过程，保证每个个体根据其自身情况获得较佳预防深静脉血栓效果，定时0~240，调节步长10分钟，无需护士记时，减少护士工作强度，日常使用中也十分便捷。广东LCD屏间歇式气动压力系统哪家好