**电动吸引器**

**一、性能特点：**

1. 该机选用大流量无油润滑真空泵作负压源，抽气速率高、负压上升快，无油

雾污染，可免去泵体的日常维护和保养。外观采用全塑料外壳 。

2. 摆动式手拉杆，推拉自如；设备的附件箱内可放置脚踏开关及电源线等，移

动或贮藏时更加方便。

3. 大口径、大容量的贮液瓶，极易清洗；配上带密封环的瓶塞，密封性好且开

启方便。

4. 反应灵敏、可靠的溢流保护装置，可防止液体进入中间管道和泵内。

5. 采用透明医用聚氯乙烯吸引软管，便于吸引时观察管内的液体；管道接头设

计合理，管道连接方便、可靠。

6. 负压调节阀可控制吸引时所需要的负压，负压值由真空表来显示。

7. 机旁设有导管架和悬挂式清洗杯，使用时可放置吸引管。

8. 设备结构紧凑、小巧；外型美观，其配置更加人性化。

**二、主要技术参数：**

1.极限负压值：≥0.09MPa(680mmHg)

2.抽气速率：≥32L/Min

3.贮液瓶：2500mL×2

4.负压调节范围:0.02Mpa～极限负压值

5.噪声：≤60dB(A)

6.电源：AC220V 50Hz

7.输入功率：150VA

8.外包装尺寸：40cm×38cm×47cm

9.毛/净重：14/12kg