**升降折叠按摩床技术参数**

**主要参数:**

1、供电电源：220V±22V，频率：50Hz±1Hz。

2、额定输入功率：180W。

3、床面升降行程：450～780mm，允差±20mm。

4、最大起升重量：≥200kg。

5、头部段面调节角度：0°～80°连续可调，允差±10°。

6、床面升降速度：上升速度10mm/s，下降速度15mm/s，允差±3mm/s。

7、控制开关：配有手柄和脚踏开关，可点动操作。

8、升降装置：采用优质气弹簧，经久耐用，松开调节手柄将锁定至当前位置。

技术优势

1、配备手柄开关和脚踏开关进行电动升降，可进行点动升降诊疗床面；可减轻治疗师的劳动强度，呵护按摩师的脊柱健康。

2、配备优质电机，动力强劲，无噪音，稳定性高，使用寿命长。

3、采用优质气弹簧，速度相对缓慢，容易控制，经久耐用。