**设备名称：悬吊康复训练器**

**设备编号：NYZBB-SBK-2024087**

**数 量：1台**

**性 能 配 置 要 求**

1.尺寸：≥2300\*1500\*2500mm，悬吊训练装置位移量 0～1800 mm;拉力装置移动范围 0～1500 mm；

2.最大承重≥200公斤；

3.每个悬吊训练器具有两组定滑轮；

4.三根绳具备任意滑动位置随时锁定效果。

5.吊带：不同尺寸的吊带可以满足身体不同部分的训练需求。这些吊带都有容易

固定、耐用和使用方便的特点。不同规格的悬带，便于悬吊起身体不同部位

窄悬带：尺寸≥ 980×100mm，最大承重至少 80 公斤

宽悬带：尺寸≥ 880×235mm，最大承重 至少 80公斤

中分带：尺寸≥ 750×50×100mm，最大承重 至少80 公斤

长悬带：尺寸≥ 1185×200mm，最大承重至少 80 公斤

T 型带：尺寸 ≥310×50×100mm，最大承重至少 80 公斤

面部悬带：尺寸≥ 677×215×100×140，最大承重至少 80公斤

把手: 尺寸≥ 250×145，最大承重 80 至少公斤

6.瑜伽坐垫：直径 ≥30cm；

7.柱形垫：直径≥25cm、长≥ 70cm。

8.绳索、吊索自由组合，训练形式及配合生物反馈多样组合，根据不同规格的拉

绳可以满足不同的训练要求。

带卡绳器登山扣弹力绳：长≥30cm、直径≥ 8mm，最大承重至少 30公斤；

带卡绳器登山扣红绳：长≥ 30cm、直径≥ 8mm，最大承重至少 100公斤；

带卡绳器登山扣弹力绳：长≥ 60cm、直径 ≥8mm，最大承重至少 30公斤；

带卡绳器登山扣红绳：长≥ 60cm、直径≥ 8mm，最大承重 至少100公斤；

带卡绳器登山扣弹力绳：长≥ 80cm、直径≥ 8mm，最大承重至少 30公斤；

带卡绳器登山扣红绳：长≥ 80cm、直径≥ 8mm，最大承重至少100公斤；

9. 训练床，可配合进行患者多体位的训练，头部段面相对平行面调节角度：-20°~ +30°，腰胸段面相对水平调节角度 0°~+25°，下身段面相对水平面调节角度-25°~+40，床面升降行程0~300mm。尺寸≥1950\*650\*550mm

10. 训练过程无痛、舒适、起效快；绳索、吊索和悬带自由组合，训练形式多样。

11.既可以使用开链运动，也可以使用闭链运动。