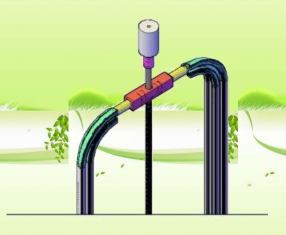
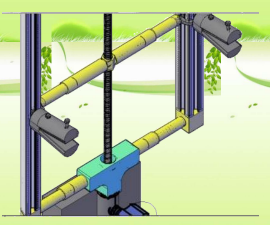
衣来伸手

一、产品简介

- 1、主要装置:该装置通过继电器控制电机正反转带动梯形螺杆转动,固定梯形螺杆,使螺杆上的螺母上下移动,螺母连接导轨上的滑块结构实现穿衣目的。
- 2、辅助装置:通过伸缩管来调整机器的宽度,适用更多人群,在穿衣机底部加了一个底座,方便 移动。

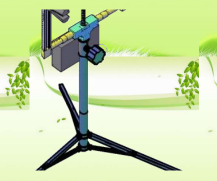
应对不同身高人群,控制底座的高度调节实现。





二、主要创新点

- 1、采用简单的机械结构实现穿衣的功能
- 2、分壁挂式和底座式两种, 壁挂式节约空
- 间,底座式方便移动。;
 - 3、造价成本低,只使用一个电机,减少噪



- 声,降低老人对机械产品的抵抗情绪。;
 - 4、运用伸缩管可调整产品的高度配合穿衣。
 - 5、产品接受定制、根据用户需求设计制造;