

作用原理

- 数控升降库具有垂直和水平两个方向的传动，达到储存和提取的货物
- 垂直运动 —— 采用链条传动或齿轮齿条传动，使提取器实现上下往复的升降运动
- 水平运动 —— 由提取器上的链条式横向移动系统实现托盘的前后运动，使托盘移出/移入提取器，达到取送托盘的目的

链条式升降库的技术参数：

- 托盘承载：200 kg, 300 kg
- 存储物品最大高度：< 485mm
- 升降速度：31 m/min
- 横移速度：16 m/min

齿轮齿条式升降库技术参数：

- 托盘承载：500 kg
- 存储物品最大高度：< 430mm
- 升降速度：45 m/min
- 横移速度：20 m/min

