

# HLZ81



## ● 产品特色 ➔

HLZ81 是一款升降立柱产品，通过创新的方法将推杆产品与立柱巧妙结合，实现由手动方式到电动方式的转换。创新的三节式外管能提供稳定的动作，并能提供最小的安装尺寸及较长的行程。

## ● 产品分类 ➔

工业应用、办公桌、电视升降柱

## 技术参数

输入电压: 12V/24V  
最大负载: 2000N  
最大速度: 30mm/s  
最大行程: 600 mm  
行程开关: 内置  
保护等级: IP65  
使用频率: 10%, 2min.on/18min.off  
控制方式: 有线、无线  
环境温度: -15~45°C  
噪声指数: ≥45dB  
最小安装尺寸: 1/2 行程+200

## ● 选型规格码

### HLZ81

<input type="checkbox"/>	电压	1=12V	2=24V
<input type="checkbox"/>	负载与速度	见参数表	
<input type="checkbox"/>	行程 (mm)	实际使用有效长度	
<input type="checkbox"/>	安装尺寸 (mm)	含有效行程闭合总长度	
<input type="checkbox"/>	上端形式	1=标准法兰	
<input type="checkbox"/>	下端形式	1=标准法兰	
<input type="checkbox"/>	限位开关	1=两端点开关切电流	2=两端点开关信号输出
<input type="checkbox"/>	线 长	1=300mm	2=500mm
		3=800mm	

## ● 负载与速度

代码	额定负载 推力 (N)	额定负载 拉力 (N)	额定电流 空载电流 (A)	额定电流 负载电流 (A)	额定速度 负载速度 (mm/s)
A	500	500	1	2.5	20
B	1000	1000	1.5	4	15
C	2000	2000	1.5	5	10

1、左侧表格电流均为 24V 时测得的数据。

2、12V 马达时，速度约相同，电流值约为 2 倍

## ● 外形尺寸图

