

HLZ82



● 产品特色 ➔

HLZ82 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。

● 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/36V/48V DC
最大负载: 4000N
最大速度: 25mm/s
最大行程: 1000 mm
行程开关: 内置
保护等级: IP43
使用频率: 10%, 2min. on/18min. off
控制方式: 有线、无线
环境温度: -15~60°C
噪声指数: ≥45dB
节数: 2 节

● 选型规格码

HLZ82

<input type="checkbox"/>	电压	1=12V	2=24V	3=36V	4=48V
<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	1500	1500	0.5	3.6	310
B	3000	3000	0.5	3.6	8
C	4000	4000	0.5	3.6	3

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

