

HLZ80



● 产品特色 ➔

HLZ80 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。80 的两节式的外管能提供稳定地动作，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

丝杆类型：梯形螺牙
输入电压：12V/24V/36V/48V
最大负载：6000N
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：-25~65°C
噪声指数：≥45dB
最小安装尺寸：165+行程

● 选型规格码

HLZ80

<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	1000	1000	1	3	23
B	2000	2000	1.5	4	15
C	3000	3000	2	5	8
D	4000	4000	2	5	7
E	6000	6000	2	6	5

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

