

HLZ71



● 产品特点 ➡

HLZ71 是一款直线型电动推杆，结构设计紧密，重量轻，采用直流电机行星减速，内置微动开关。行程可定做，安装简单，操作方便；广泛用于轮船、汽车座椅靠背升降及按摩。

● 产品分类 ➡

工业应用

技术参数

丝杆类型：梯形螺牙
输入电压：12V/24V/36V/48V
最大负载：1500N
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
环境温度：-25~65℃
噪声指数：≥60dB
最小安装尺寸：250+行程
最大工作寿命：6 万次

●选型规格码

HLZ71

<div></div>	电压	1=12V	2=24V	3=36V	4=48V
<div></div>	负载与速度	见参数表			
<div></div>	行程（mm）	实际使用有效长度			
<div></div>	安装尺寸（mm）	含有效行程闭合总长度			
<div></div>	上端形式	1=销孔 6mm	2=U 型开槽	3=鱼眼拉头	
<div></div>	下端形式	1=销孔 6mm			
<div></div>	限位开关	1=两端点开关切电流		2=两端点开关信号输出	
<div></div>	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 (mm/s)
A	200	200	0.5	1.0	30
B	400	400	0.5	1.2	18
C	600	600	0.5	1.4	11
D	800	800	0.5	1.5	10
E	1200	1200	0.5	2.0	6
F	1500	1500	0.8	2.8	4.5

- 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

