

HLZ73



● 产品特色 ➔

HLZ73 是一款 $\Phi 38\text{mm}$ 的直线型电动推杆。相较于市面上同类产品，本品有内置机械开关选项，更小体积，低噪音（负载时表现更佳），负载更大，速度更快；且我们对产品内部结构有做特殊改良，从而实现了此类产品通病周期异音的有效降低和消除。其广泛适用于消防通风，智能家居，房车改装等…

● 产品分类

技术参数

丝杆类型: 梯形螺牙
输入电压: 12V/24V
最大负载: 3000N
最大速度: 26mm/s
最大行程: 1000 mm
行程开关: 内置
保护等级: IP66
使用频率: 10%, 2min. on/18min. off
控制方式: 有线
环境温度: -15~65°C
噪声指数: ≤55dB
最小安装尺寸: 250+行程
信号输出: 霍尔传感器、磁性开关

● 选型规格码

HLZ73

<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=销孔 10mm	2=U型开槽
<input type="checkbox"/>	下端形式	3=鱼眼拉头	
<input type="checkbox"/>	限位开关	1=霍尔感应器	
<input type="checkbox"/>	线 长	1=300mm	2=500mm
<input type="checkbox"/>	颜 色	3=800mm	1=黑色

● 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) 空载	额定速度 (mm/s) 负载
A	1200	1200	0.5	4	26	20
B	1800	1800	0.5	4	16	12.5
C	2000	2000	0.5	4	11	8.3
D	2500	2500	0.5	4	9	6.7
E	3000	3000	0.5	4	6	5

※ 上面表格电流均为 24V 时测得的数据。

※ 12V 马达时，速度约相同，电流值约为 2 倍

$10 \leq \text{行程} \leq 400$, 安装距 = 250 + 行程;

$400 < \text{行程} \leq 600$, 安装距 = 300 + 行程;

$600 < \text{行程} \leq 1000$ 安装距 = 350 + 行程;

● 外形尺寸图

