

HLZ73



● 产品特点 ➡

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℃
 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

	电压	1=12V	2=24V
	负载与速度	见参数表	
	行程 (mm)	实际使用有效长度	
	安装尺寸 (mm)	含有效行程闭合总长度	
	上端形式	1=销孔 10mm	2=U 型开槽 3=鱼眼拉头
	下端形式	1=销孔 10mm	2=U 型开槽 3=鱼眼拉头
	限位开关	1=霍尔感应器	
	线 长	1=300mm	2=500mm 3=800mm
	颜 色	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≤行程≤400， 安装距=250+行程；
400 < 行程≤600， 安装距=300+行程；
600 < 行程≤1000 安装距=350+行程；

● 外形尺寸图

