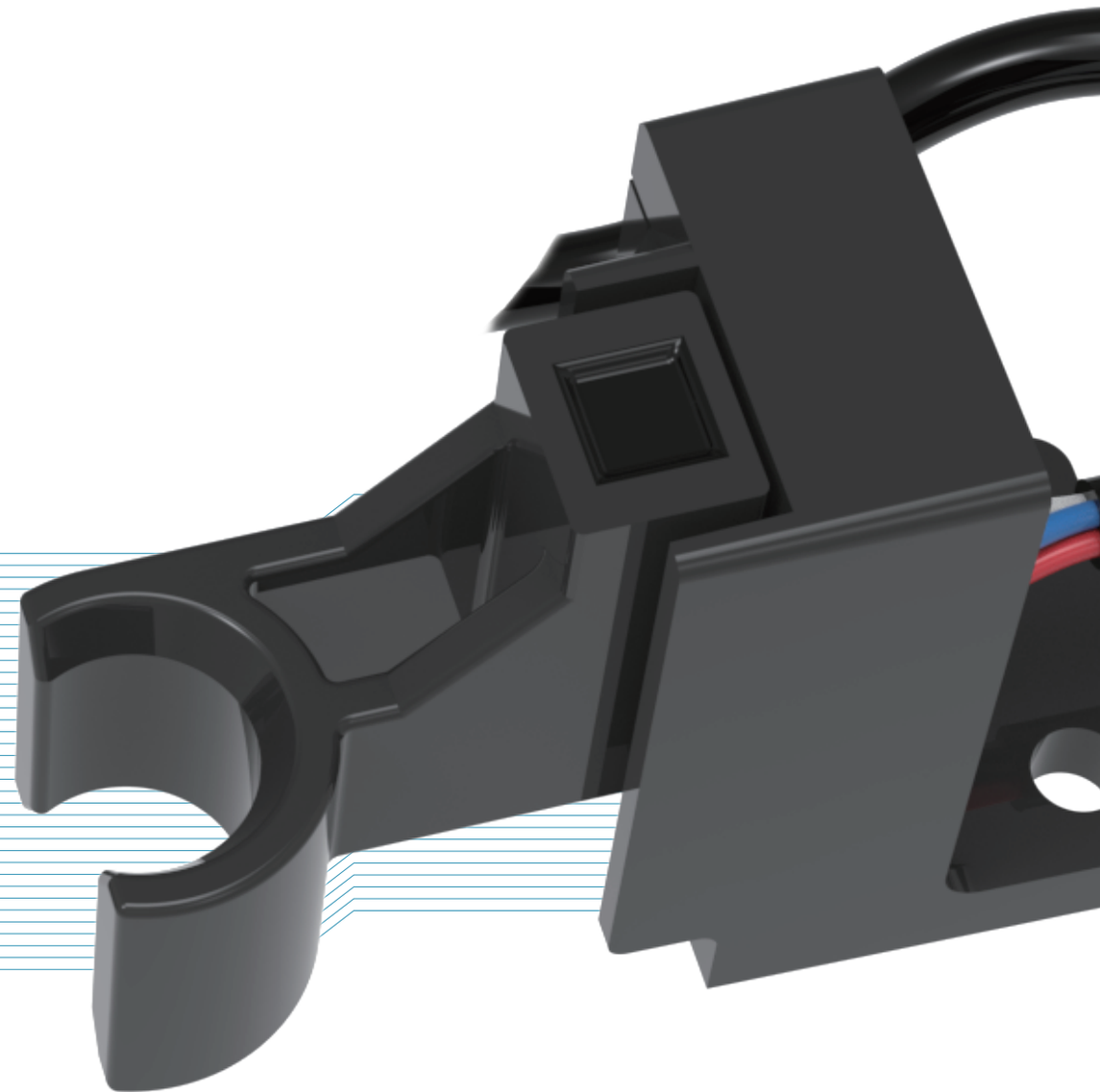


**JIACHEN**

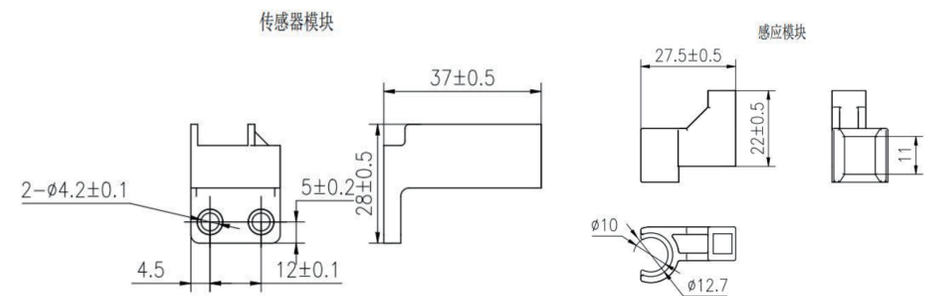
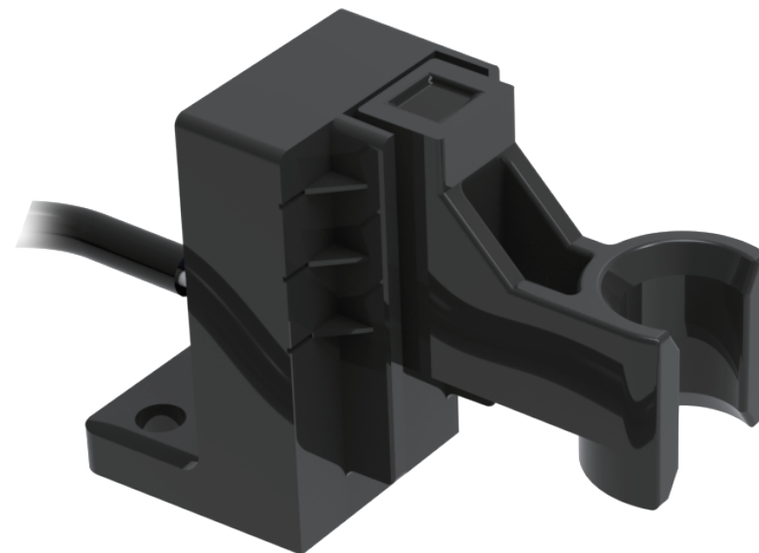
**HLP-16L**

Lifting speed control sensor



## 一款分离式霍尔型直线位移电位器

HLP起升调速传感器是一款分离式霍尔型直线位移传感器，采用霍尔芯片与磁钢分离的方式，更方便安装固定在阀芯上，适用于各种短行程的线性制动器的位置检测。其在保证线性精度的输出时，又能大幅度保证不受到其它设备的干扰稳定输出。



## HLP-16L

HLP起升调速传感器是一款分离式霍尔型直线位移传感器，采用霍尔芯片与磁钢分离的方式，更方便安装固定在阀芯上，适用于各种短行程的线性制动器的位置检测。其在保证线性精度的输出时，又能大幅度保证不受到其它设备的干扰稳定输出。

额定供电电压	5V
输出电压	$0.5 \pm 0.1V \sim 4.5 \pm 0.1V$
机械行程	16mm
工作温度	-40~85°C
储存温度	-40~85°C

电压输入范围

5~12V

防护等级

IP67

