

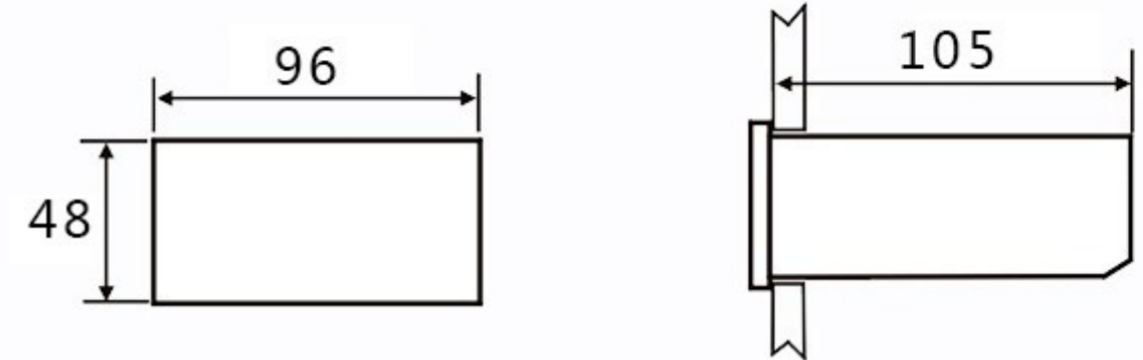
Huama Displacement

| | |
|-----|---------------------|
| 型号 | M-1069D11E |
| 代号 | N1061E |
| 名称 | 位移计 |
| 英文名 | Displacement Gauger |



简介

本品为面板安装式位移计，作为二次仪表，外接光电编码器或光栅尺可组成位置测量及定点输出，安装尺寸符合DIN工业标准。



技术参数

量程：-99.999~0~999.999~9999.99mm 自动移位

计量方式：可逆

计量精确度：±1个脉冲（不包括位移计以外因素）

输入输出信号：0/12V 双向脉冲

输入脉冲最高频率：2000Hz

输入脉冲信号当量（步长）可设定范围：0.0001-9.9999mm

等效零位可设定范围：0-999.999mm

输出电平：二路，驱动能力12V 20mA（适合驱动固态继电器或光电藕合器）

输出滞后时间：< 0.5ms

停电数据保护时间：> 2年

工作环境：温度-10~+45°C 湿度<85%RH

防护等级：IP00

工作电压：AC220V 50Hz