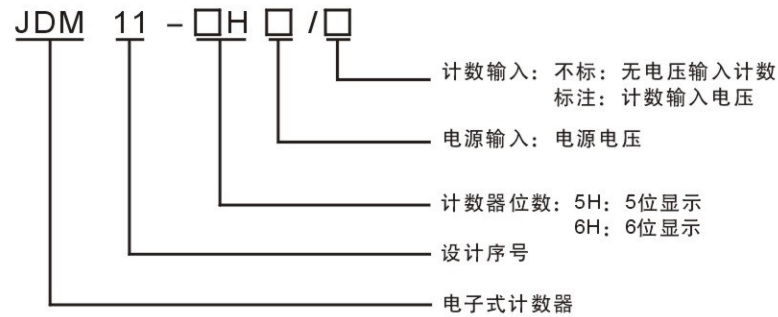


电子式累加计数器

- 1、本公司专用大规模集成电路，抗干扰能力强
- 2、采用高亮0.36英寸LED显示
- 3、停电保质可靠，内设E²PROM集成。停电数据保持可达10年
- 4、输入信号光电隔离。适合磁性开关，接点输入和电压输入，有AC220V输入型
- 5、计数速度每秒10次，高速可订制(每秒500次)

型号含义

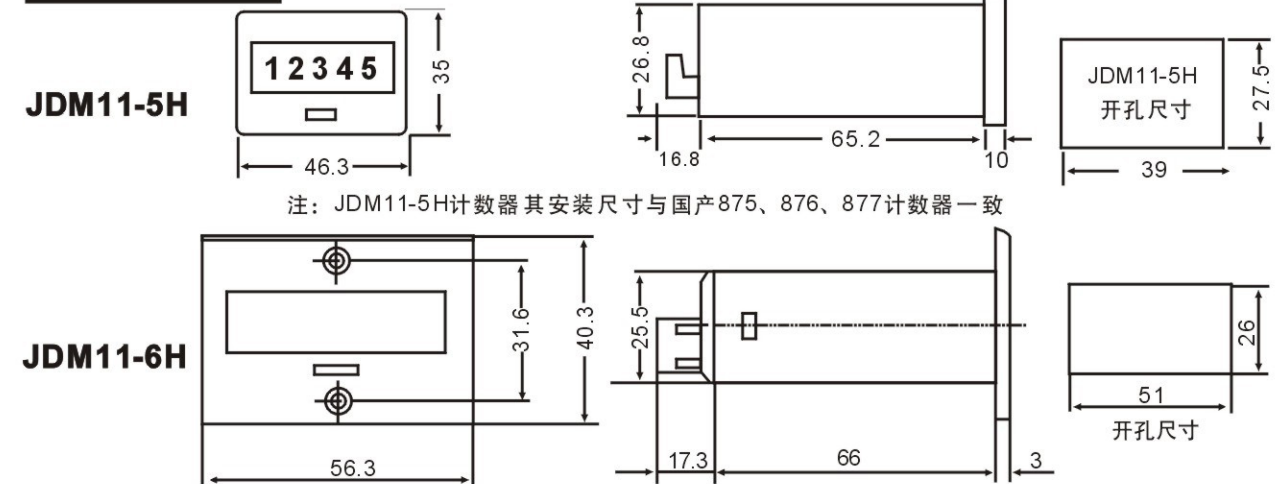


■ JDM11-5H替代875
JDM11-6H替代JDM5

技术参数

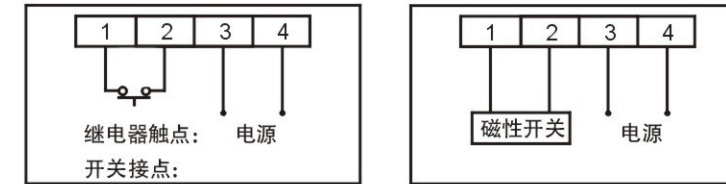
- 电 源：AC:6.3V 12V 24V 48V 110V 220V
DC:6.3V 12V 24V
- 电压范围：85%~110%U_e(U_e额定电压)
- 计数范围：0-99999(JDM11-5H)
0-999999(JDM11-6H)
- 计数速度：10次/秒(50mS)
- 复位方式：面板按钮复位
- 使用环境温度：-10~40℃
- 停电数据保持 ≥ 10年
- 重 量：约65g
- 功 耗：≤ 2VA

外型尺寸图

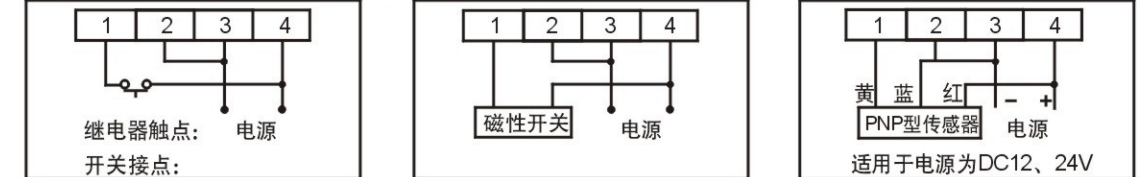


接线方法及注意事项

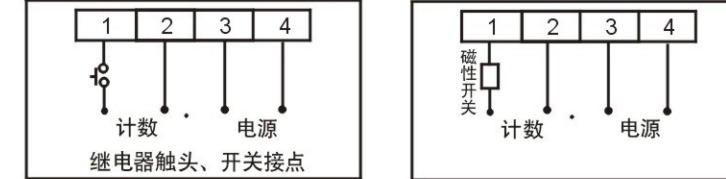
无电压输入型接线图



电压输入型接线图(电源电压和计数电压相同)



电压输入型接线图(电源电压和计数电压不相同)



- 1、计数器的信号输入电路应尽量靠近计数器的接线端子。使输入线尽量短，避免与其他的强电线、动力线同管或绞合走线，必要时请使用屏蔽导线。
- 2、PNP型传感器为PNP型接近开关或光电开关，电源为直流6-36V；接线时注意电源的极性。
- 3、PNP型传感器只适用于电源电压为直流12V或24V的产品；电源电压为交流电压时，如需用传感器，请选用DHC11J型产品，(DHC11J型产品与JDM11-6H外形及安装尺寸相同)

浙江东计电气有限公司

地址:浙江省乐清市柳市镇马仁桥工业区东计大厦 电话: 0577-61728777 62725702
传真: 0577-62721702 邮编: 325604
http://www.chdd.com.cn