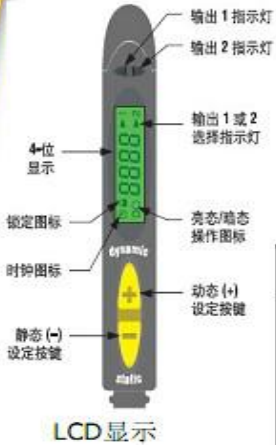


D10数显型



D10D双开关量



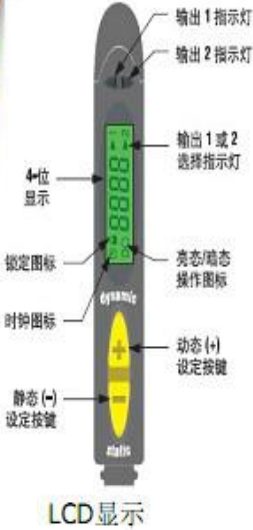
第一步，需要选择相应的输出通道进行设置

通道选择	按键动作	示教线	结果
	同时单击“+”与“-”号按键，选择通道	发送3个低电平脉冲	LCD上的指针指向相应的通道

双点静态示教（分别示教有物体和无物体）

静态示教		按键动作	示教线	结果
	进入示教模式	按住“-”按键大于2秒，直到指示灯闪烁		LCD上显示“1st”
	对准被测物，示教第一点输出状态	单击“-”按键	发送1个低电平脉冲	LCD上显示“2nd”
	示教第二点不输出状态	单击“-”按键	发送1个低电平脉冲	示教成功：LCD显示“Pass” 示教失败：LCD显示“Fail”

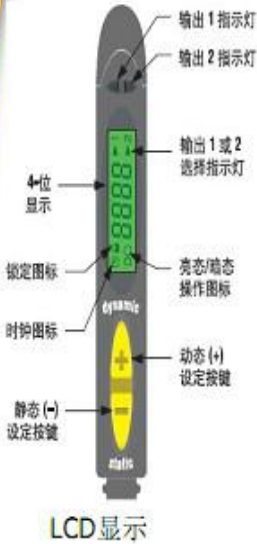
D10D双开关量



动态示教		按键动作	示教线	结果
	进入示教模式	按住“+”按键大于2秒	低电平信号>2s	LCD显示“dyn”
	示教检测状态，交替感应有物体与无物体	保持按住“+”按键，交替示教ON与OFF的状态	保持低电平信号	
	返回运行状态	松开“+”按键	释放脉冲	示教成功：LCD显示“PASS” 示教失败：LCD显示“FAIL”

单点静态示教				
单点静态示教		按键动作	示教线	结果
	进入示教模式	按住“-”按键大于2秒，直到指示灯闪烁		LCD上显示“1st”
			发送1个低电平脉冲	LCD上显示“2nd”
	示教物体	双击“-”按键	发送2个低电平脉冲	示教成功：LCD显示“Sng1”然后显示“pt” 示教失败：LCD显示“Fail”

D10D双开关量



参数设置		按键动作	示教线	结果
	进入参数设置模式	同时按住“+”按键和“-”大于2秒	发送两个低电平信号	LCD 指针变红色
	选择亮态/暗态操作	单击“+”按键选择	发送两个低电平信号进行选择	LCD 显示LO或者DO闪烁
		单击“-”按键保存并进入下一阶段	发送单个低电平信号	
	选择关延时操作	单击“+”按键选择	发送两个低电平信号进行选择	LCD 显示“t0”或者“t5”，“t10”等延时的时间
		单击“-”按键保存并进入下一阶段	发送单个低电平信号	
	选择数值显示方式	单击“+”按键选择	发送两个低电平信号进行选择	LCD 显示“1234”数值或者过量增益比例方式显示“123P”
		单击“-”按键保存并进入下一阶段	发送单个低电平信号	
	选择高能或高速方式	单击“+”按键选择	发送两个低电平信号进行选择	LCD 显示“SHP”或“SHS”等四种模式
		单击“-”按键保存并进入下一阶段	发送单个低电平信号	

按键锁定/解锁	按键动作	示教线	结果
	在运行时，连续点击按键4次	发送4个低电平脉冲	电源灯：闪烁3次，然后常亮 输出灯：灭，然后转入运行检测显示

