

# 闸门开度控制仪

## WPDE23 系列

### 基本性能

- 128×64点阵单色液晶屏显示，铝合金外壳。
- 一路开度输入，输入信号为SSI信号或4~20mA信号。
- 两路荷重输入，输入信号为4~20mA信号。
- 汉字显示方式。
- 标配8点报警继电器输出。
- 标配3路4~20mA变送输出。
- 标配2路24V/70mA外供电源输出。
- 标配1路RS485通讯接口。

### 选型说明

型号代码	技术规格		
WPDE23-	标准配置：8点报警、2路外供、3路变送、1路通讯		
外形尺寸	160×80×125mm	开孔尺寸：152×76mm	
面板规格	3英寸白底黑字液晶屏（128×64）		
输入信号	一路开度输入（SSI信号或4~20mA信号） 两路荷重输入（4~20mA）		
报警（250V AC/3A，阻性负载）	A8	8点继电器输出为常开常闭	
变送（分辨率：1/10000）	3M1	3路电流输出(4~20)mA	
外供电源	P1	2路24V±5% 70mA以下	
通讯接口	R2	RS485接口 Modbus-RTU协议	
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 Hz	

### 外观



### 基本端子图

