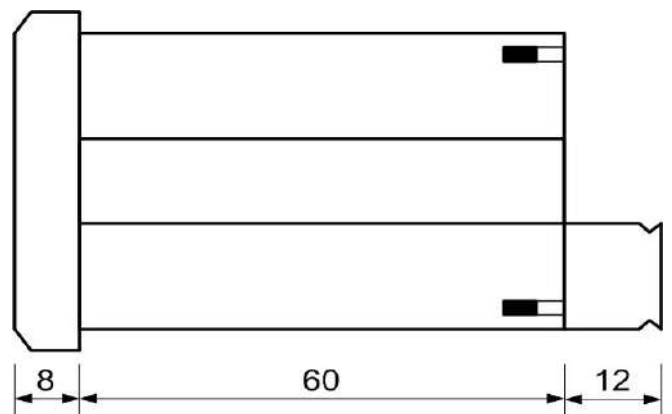
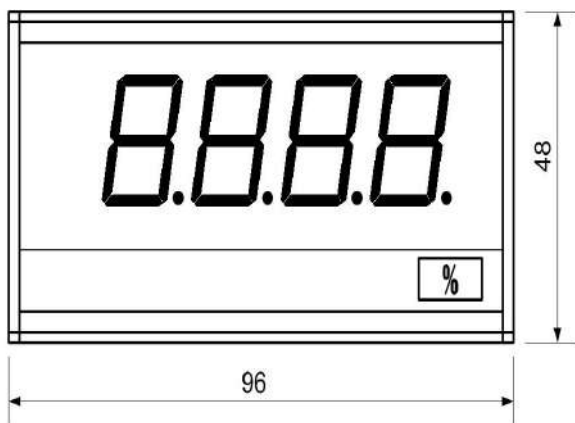


**特点**

- ◆ 精度：0.2 级、0.5 级
- ◆ 外型尺寸规格：48×96mm
- ◆ SPB 系列的开度表,4~20mA 信号输入或 0~10Vdc 信号输入或电位计（电阻）信号输入，数字显示 0~100%，控制阀门开度的高精度测量仪表，可广泛应用到电厂、水厂、钢厂等工矿企业的阀门控制系统中，是阀门制造公司和系统集成公司理想的配套、集成装置。


**选型代码：**

SPB-96B-		输入信号	—	输入范围	—	输出方式	—	工作电源
DI	电流	R <sub>1</sub>	0-1K	HL	开关量报警	D	DC24V	
DV	电压	R <sub>2</sub>	0-10K	8	RS485	A	AC220V	
PM	电位计	A	4-20mA	A	4-20mA	Y	特殊规格	
RM	电阻	B	0-10V	B	0-10V			
		O	特殊规格	O	特殊规格			

**外型尺寸**

**接线图**
