

CHA 系列

产品特点

- 0.8寸4位高亮度LED显示
- 0.2级或0.5级测量精度
- 可接收电流、电压或电位计信号，显示阀门开度0~100%
- 可选配报警、变送、通讯功能
- 广泛应用与钢厂、电厂、水厂等工矿企业的阀门控制系统中

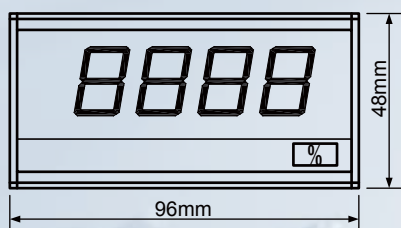


数显开度表

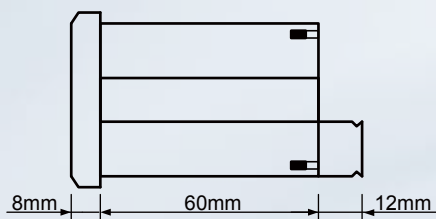
选型说明

型号代码	技术规格	
CHA-	标准4位LED数显开度表	
输入信号类型	DI-	直流电流
	DV-	直流电压
	PM-	电位计
	RM-	电阻
输入信号范围	R1-	0~1KΩ
	R2-	0~10KΩ
	A-	4~20mA
	B-	0~10V
	O-	其他输入信号，订货时需注明
报警（选件） (250V AC/3A, 阻性负载)	H-	上限报警
	L-	下限报警
	HL-	上下限报警
变送（选件）	A-	电流输出(4~20)mA
	B-	电压输出(0~10)V
通讯（选件）	8-	RS485接口 Modbus-RTU协议
电源规格	D	DC24V
	A	AC220V

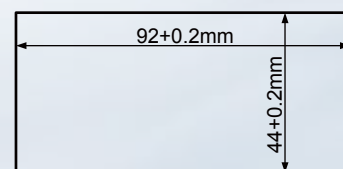
外形尺寸



■ 前视图

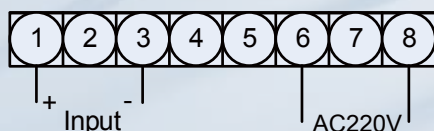


■ 侧视图



■ 开孔尺寸

基本端子图



选配报警、变送、通讯功能的端子图，参见随机说明书或产品标签上的端子图。