

CHDE 系列

基本性能

- 128×64点阵单色液晶屏显示，铝合金外壳。
- 0.2级精度，测控速度为每通道0.2秒。
- 所有通道均为万能输入，可通过参数选择热电偶、热电阻、直流电流、直流电压信号和毫伏信号。
- 汉字显示方式。
- 可选配4点或8点继电器输出。
- 最多可选配4路变送输出。
- 最多可选配1路外供电源输出。
- 可选配打印或通讯接口。

选型说明

型号代码	技术规格
CHDE-3	标准配置3路输入；0.2级显示精度；测控速度（0.2秒×通道数）
CHDE-4	标准配置4路输入；0.2级显示精度；测控速度（0.2秒×通道数）
外形尺寸	160×80×125mm 开孔尺寸：152×75mm
面板规格	3英寸白底黑字液晶屏（128×64）
输入信号（注①）	万能输入，通过参数设置选择输入信号 热电偶（K/S/R/B/N/E/J/T/WR325/WR526）； 热电阻（Pt1000/Pt100/Cu100/Cu50/G53/BA1/BA2）； 电压（0~5）V / （0~10）V / （1~5）V）； 电流（4~20）mA / （0~20）mA）； 毫伏（±20mV） / （±100）mV）； 远传压力表（40Ω~370Ω）
报警（选件）（250V AC/3A，阻性负载）	A0 无继电器输出 A4 4点继电器输出为常开常闭 A8 8点继电器输出为常开常闭
变送路数（选件）	<input type="checkbox"/> 1~4，表示1~4路变送输出。没有变送不选此项。
变送类型（选件） （分辨率：1/3000；负载能力：600Ω） （只能选择一种输出类型）	M1 电流输出（4~20）mA、（0~10）mA、（0~20）mA M2 电压输出（1~5）V、（0~5）V M3 电压输出（0~10）V
外供电源（选件） （最多可选择1路外供电源）	P1 24V±5% 50mA以下 P1G 24V±5% 100mA以下 PN 其他规格电源
通讯/打印接口（选件） （通讯速率：2400、4800、9600、19200） （通讯和打印只能二选一）	R1 RS232接口 可通过软件设置选择TCASCII或 R2 RS485接口 可通过软件设置选择TCASCII或 D 打印接口
电源规格	V0 100-240V AC 50/60 Hz

注①：输入信号选择PT1000时，选择其他热电阻类型无效。输入信号选择0~10V时，其他电压输入无效。

外观

■ AH规格160x80面板



基本端子图

■ A规格160x80尺寸仪表

