

## CHDU 系列数据显示单元

### 基本性能

- 通过通讯接口接收其他仪表，上位机或智能设备传送的数据并显示，并可选择报警输出和变送输出功能。
- 常用于需异地显示的应用。

### 选型说明

型号代码	技术规格	
CHDU-	1组4位或5位LED显示	
外形尺寸	A	160×80×125 mm 横式 开孔尺寸：152×76
	D	96×48×112 mm 横式 开孔尺寸：92×45
用途分类	C	与计算机配接
	M	与WP系列仪表或模块配接
显示窗位数	4	4位
	5	5位
	8	8位
显示窗数量	1~2	标配为：1组4位或5位LED显示，超过范围需另计收费
报警（选件） （250V AC/3A, 阻性负载）	A1~4	D型仪表限制为2点；A型仪表限制为4点
变送（选件） （A可同时带2路输出） （分辨率：1/3000；负载能力：600Ω）	M1	电流输出（4-20）mA、（0-20）mA、（0-10）mA
	M2	电压输出（0-5）V、（1-5）V
	M3	电压输出（0-10）V
通讯（选件） （通讯速率：2400、4800、9600、19200） （通讯地址：0-99）	C1	ASC II 协议 RS232
	C2	ASC II 协议 RS485
	R1	Modbus-RTU协议 RS232
	R2	Modbus-RTU协议 RS485
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 Hz
仪表或模块的系列号	*	应注明配接WP系列仪表或模块的系列号

### 外观

■ A规格160×80  
单显4位面板

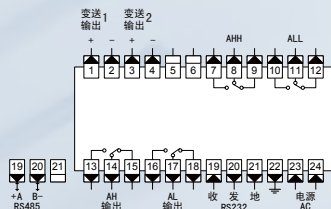


■ D规格96×48  
单显8位面板



### 端子图

■ A规格160×80尺寸仪表



■ D规格96×48尺寸仪表

