

## 四、数字电流电压表

### 1、DR6 系列三位半数字电流电压表

DR [A] - [C] [D] [Z]

A—外型尺寸

6: 48H×96W

C—仪表种类

AV: 交流电压

AA: 交流电流

DV: 直流电压

DA: 直流电流

D—量程范围

量程代号或量程

Z: 真有效值仪表

空白: 无意义

### 2、DS 系列四位半数字电流/电压表

DS [A] - [B] - [C] [D] - [E] - [F] - [G]

A—基本型号

6: DIN48\*96

B—报警

0: 无报警 1: 一组报警 (1 组 AB 接点) 2: 二组报警 (2 组 AB 接点)

3: 三组报警 (均为 A 接点) 4: 四组报警 (均为 A 接点)

C—输入信号

AV: 交流电压

AA: 交流电流

DV: 直流电压

DA: 直流电流

R: 三线式 PT100 热电阻

P: 三线式电阻尺

D—量程范围

E—变送功能

0: 无变送

I: 4—20mA

F—通讯功能

0: 无通讯

R(M): RS485 (ModBus RTU 协议)

G—辅助电源

0: 无

R: 24V 辅助电源输出

注: 报警组数+变送组数+通讯组数≤4

### 3、CM 系列电流监控器

CM- [A] - [B] - [C]

A: 机型尺寸

6: 48\*96

7: 72\*72

9: 96\*96

B: 报警

1: 一组

2: 两组

3: 三组

C: 传送

0: 无

I: 4—20mA

A: 其它