

LU-DP3三位半数字电流、电压、欧姆表

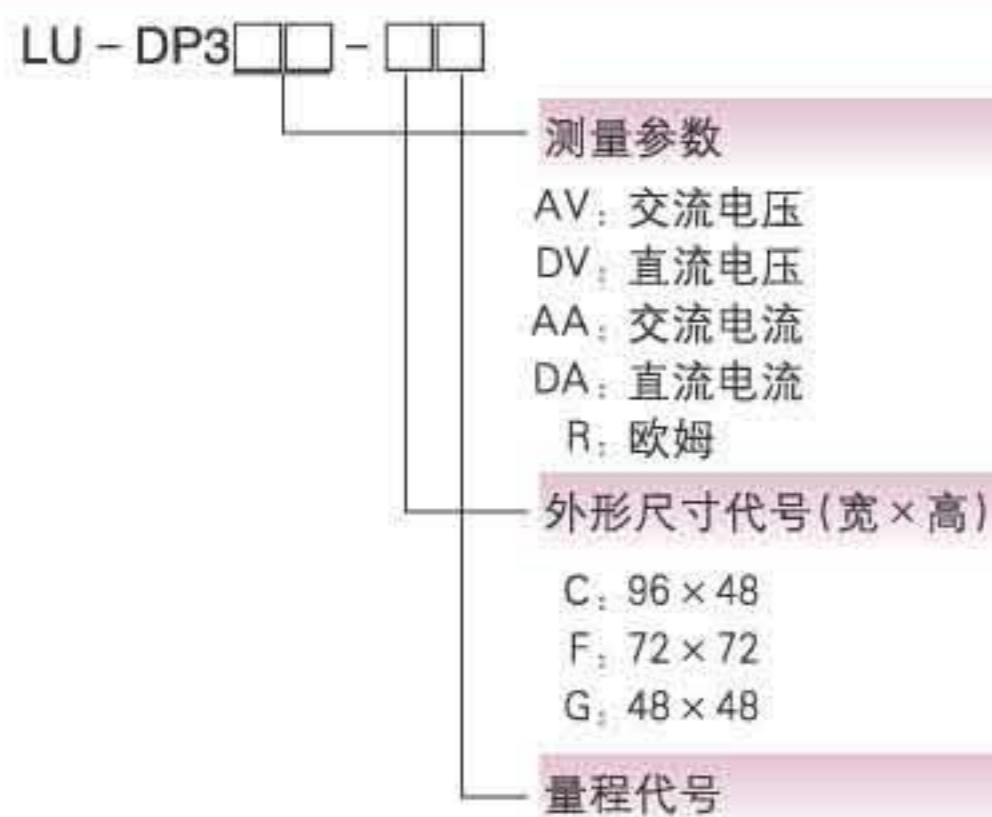
一. 概述

LU-DP3数字电流、电压、欧姆表是专用于测量交直流电流、交直流电压、欧姆信号、三位半数码管显示功能的仪表。其结构紧凑、电路先进、使用方便。

二. 主要技术指标

基本误差：0.5% F.S+1个字
显示：LED数码管显示
采样周期：0.2秒
显示范围：±1999
电源：AC220V±10%
功耗：4W

三. 型号说明



四. 量程范围

1. 交流数字电压表

| 型号 | 量程 | 分辨力 | 互感器变比 |
|------------|-------|-------|-----------|
| DP3AV-□0.2 | 200mV | 0.1mV | 直接输入 |
| DP3AV-□2 | 2V | 1mV | 直接输入 |
| DP3AV-□20 | 20V | 10mV | 直接输入 |
| DP3AV-□200 | 200V | 0.1V | 直接输入 |
| DP3AV-□600 | 600V | 1V | 直接输入 |
| DP3AV-□10K | 10KV | 10V | 10KV/100V |

2. 直流数字电压表

| 型号 | 量程 | 分辨力 |
|------------|-------|-------|
| DP3DV-□0.2 | 200mV | 0.1mV |
| DP3DV-□2 | 2V | 1mV |
| DP3DV-□20 | 20V | 10mV |
| DP3DV-□200 | 200V | 0.1V |
| DP3DV-□500 | 500V | 1V |

3. 交流数字电流表

| 型号 | 量程 | 分辨力 | 互感器变比 |
|-------------|-------|-------|----------|
| DP3AA-□0.2 | 200mA | 0.1m | 直接输入 |
| DP3AA-□2 | 2A | 1mA | 直接输入 |
| DP3AA-□20 | 20A | 10mA | 20A/5A |
| DP3AA-□50 | 50A | 100mA | 50A/5A |
| DP3AA-□100 | 100A | 100mA | 100A/5A |
| DP3AA-□500 | 500A | 1A | 500A/5A |
| DP3AA-□1000 | 1000A | 1A | 1000A/5A |

4. 直流数字电流表

| 型号 | 量程 | 分辨力 | 互感器变比 |
|---------------|-------|--------|------------|
| DP3DA-□0.0002 | 200uA | 0.1uA | 直接输入 |
| DP3DA-□0.02 | 20mA | 0.01mA | 直接输入 |
| DP3DA-□0.2 | 200mA | 0.1mA | 直接输入 |
| DP3DA-□2 | 2A | 1mA | 直接输入 |
| DP3DA-□20 | 20A | 10mA | 20A/75mV |
| DP3DA-□50 | 50A | 100mA | 50A/75mV |
| DP3DA-□100 | 100A | 100mA | 200A/75mV |
| DP3DA-□200 | 200A | 100mA | 100A/75mV |
| DP3DA-□500 | 500A | 1A | 500A/75mV |
| DP3DA-□1000 | 1000A | 1A | 1000A/75mV |

5. 欧姆表

| 型号 | 量程 | 分辨力 |
|------------|--------|-------|
| DP3R-□0.02 | 20Ω | 0.01Ω |
| DP3R-□0.2 | 200Ω | 0.1Ω |
| DP3R-□2 | 2KΩ | 1Ω |
| DP3R-□20 | 20KΩ | 10Ω |
| DP3R-□50 | 50KΩ | 100Ω |
| DP3R-□100 | 100KΩ | 100Ω |
| DP3R-□1000 | 1000KΩ | 1KΩ |

五. 外形及开口尺寸

C型: 96×48×105
开口: 92×45



六. 端子接线图(以C型为例)

