

一、概 述

CC1940-4 型高压数字表是采用 4 位半数字显示的一种高精度电压表，广泛应用在交直流高压电压的测量和计量等领域。

二、主要技术指标

- 1.测量范围：AC、DC 500V~40000V
- 2.测量精度：100V~40000V $\pm 1\%$ ± 5 个字
- 3.输入阻抗：1000M Ω
- 4.电压显示：四位半数字 LED 显示
- 5.工作条件：
 - 温度：0~40℃
 - 湿度： $\leq 80\%RH$
 - 电源：220V $\pm 10\%$ ，50Hz $\pm 5Hz$
 - 功耗：20W
- 6.外形尺寸：260mm \times 140mm \times 190mm
- 7.质量：4Kg

三、工作原理

CC1940 型高压数字表采用了高输入阻抗、高稳定性、低漂移、双积分的大规模 A/D 转换电路 TL7135 及稳定的数字显示系统组成四位半显示表，自动极性转换。

四、使用方法

- 1.接通电源，打开电源开关，预热十分钟。
- 2.选择适合的 AC/DC 开关。
- 3.将被测试件的高压输出端和接地端与本机器的高压测试输入端及接地端联结好，即可进行测试。

五、附 件

- 1.电源线 1 根
- 2.高压测试线 1 付

中国总代理：深圳市朗普电子科技有限公司
TEL:0755-88851600 (直线) 0755-83980158 FAX:0755-88850515
网址 www.17Lp.com 邮箱: df@17Lp.com

使用说明书

CC1940-4 数字高压表

量制苏字 01000313

南京长创科技有限公司

中国总代理：深圳市朗普电子科技有限公司
TEL:0755-88851600 (直线) 0755-83980158 FAX:0755-88850515
网址 www.17Lp.com 邮箱: df@17Lp.com

南京长创科技有限公司产品保修卡

产品型号名称		出厂编号			
购买日期		出厂日期			
使用单位		详细地址			
邮编		电话		联系人	
故障:					
修理记录:					