

ZPD194H 系列数显功率因数表说明书

1 概述：

ZPD194H 系列数显功率表/相位角表可对电网中的功率因数、相位角参量进行准确实时测量和显示，具有精度高、稳定性好、抗振动等优点，可以直接替代原有指针式仪表。

2 型号说明：

ZPD194H-AK1 (72*72)

ZPD194H-9K1 (96*96)

ZPD194H-2K1 (120*120)

3 技术指标：

精度等级: 0.5

显示范围: 0 ~ ± 1.000 (符号位的上方指示灯为感性、下方指示灯为容性、中间指示灯为负号)

标称输入: 电压 110V 220V 380V

电流 1A 5A 或由客户指定

过量程: 持续输入 1.2 倍

瞬时电压 2 倍/秒 s

瞬时电流 10 倍/1 秒

输入频率: 40~65Hz

电源: 电压范围 AC、DC , 85~290V

功耗 < 5VA

工频耐压: 2kV (50Hz/1min , 交流有效值)

绝缘电阻: 100M

平均无故障时间: 50000h

工作条件:

相对湿度 90%

海拔 2000m

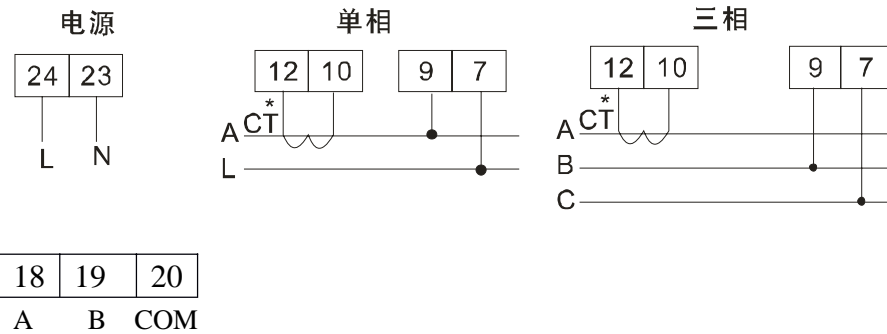
工作温度-10~+55

贮存温度-25~+70

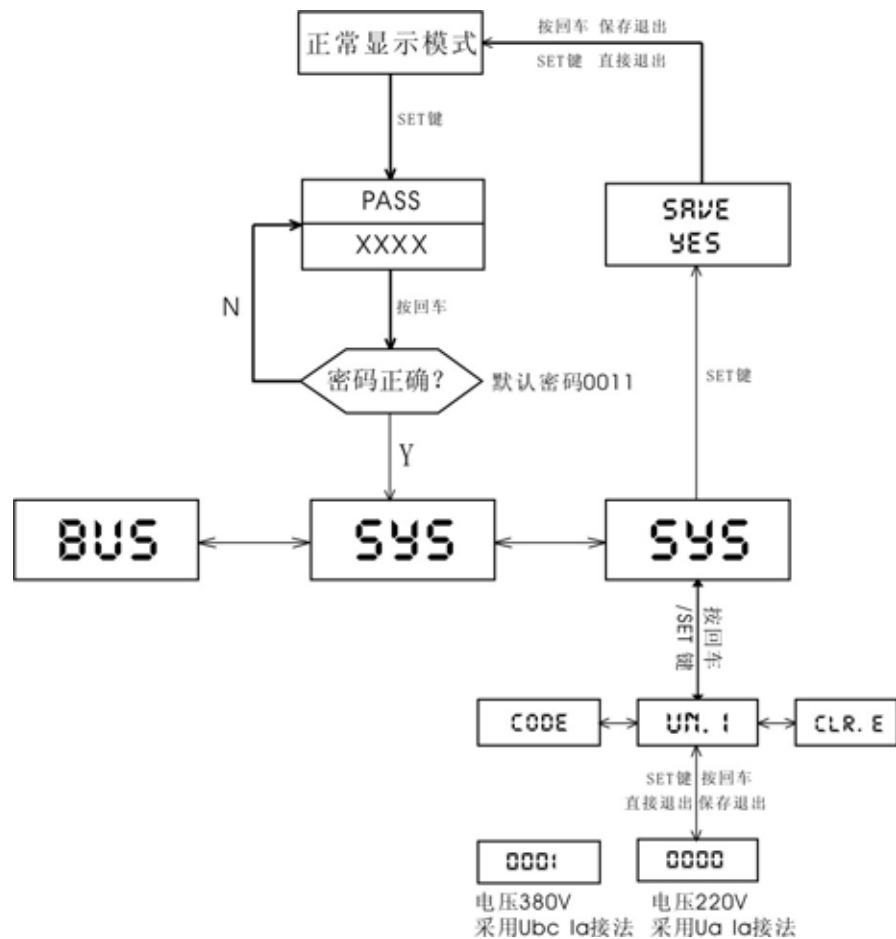
4 外形及开口尺寸：

仪表外形	面框尺寸	壳体尺寸	开孔尺寸	进深
72 方形 ZPD194H-AK1	72 × 72	70 × 70	68 × 68	85
96 方形 ZPD194H-9K1	96 × 96	90 × 90	88 × 88	85
120 方形 ZPD194H-2K1	120 × 120	110 × 110	108 × 108	85

5 接线图:



6 操作说明 :



地址：杭州市江干区俞章路 88 号

总机：0571-88137673

传真：0571-56185569

Http：//www.zbwdn.com