

# AN8721P功率测量仪 青岛艾诺 单相电参数 价格

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | AN8721P功率测量仪 青岛艾诺 单相电参数 价格  |
| 公司名称 | 宁波市科技园区海昇仪器有限公司             |
| 价格   | .00/台                       |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 高新区丹桂路188弄华丰庄园6-1           |
| 联系电话 | 86-057487371117 13396640278 |

## 产品详情

### 产品概要:

有功功率测量范围0.0001~12kw，功率分辨力达0.1mw，最小测试电流0.2ma，适合1w以下待机功耗测量。

### 主要特点：

功率分辨力达0.1mw，最小测试电流0.2ma，适合1w以下待机功耗测量；

电压、电流、功率交直流两用，大屏幕液晶显示，信息容量大；

波峰因数高，更适合测量失真比较严重的负载；

量程1% ~ 120%内均可保证精度；

测量精度高，满足生产线快速测量需求。

### 产品详细介绍：

| 技术参数      | an8702h  |
|-----------|--|
| 电压额定量程及范围 | 60v/300v/600v，（1% ~ 120%）× 额定量程                                    |
| 电流额定量程及范围 | 20ma/200ma/2a/20a，（1% ~ 120%）× 额定量程                                |
| 电压/电流测量精度 | dc：±（0.2% × 显示值+0.3% × 量程）<br>±（0.1% × 显示值+0.1% × 量程）（45hz f 66hz） |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | $\pm (0.1\% \times \text{显示值} + 0.2\% \times \text{量程})$ (10hz $f < 45\text{hz}$ , 66hz $< f < 1\text{kHz}$ )   |
| 有功功率测量范围           | 0.0001~12kw   |
| 有功功率测量精度           | dc: $\pm (0.3\% \times \text{显示值} + 0.3\% \times \text{量程})$<br>pf = 1 $\pm (0.1\% \times \text{显示值} + 0.1\% \times \text{量程})$ (45hz $f < 66\text{hz}$ )<br>$\pm (0.3\% \times \text{显示值} + 0.2\% \times \text{量程})$ (10hz $f < 45\text{hz}$ , 66hz $< f < 1\text{kHz}$ )<br>pf = 0 在pf = 1的基础上增加读数 $\times 0.2\%$<br>0 < pf < 1 在pf = 1的基础上增加读数 $\times \tan \phi \times 0.2\%$<br>(注: $\phi$ ——电压与电流间的相位差) |
| 功率因数测量范围及精度        | 0.100 ~ 1.000 $\pm 0.02$ (电压/电流幅值均大于相应量程的20%)   |
| 谐波测量               | 45 ~ 65hz: 1-50次谐波含量  |
| 频率测量范围             | dc; 10 ~ 1000hz   |
| 频率测量精度             | $\pm (0.1\% \times \text{显示值})$ (电压/电流幅值均大于相应量程的20%)  |
| 电能量测量范围及精度         | 0 ~ 9999.9kwh, $\pm (0.5\% \times \text{显示值})$ (累计大于10000字)   |
| 电能量累计时间及精度         | 0 ~ 999小时59分59秒 $\pm 1\text{秒/小时}$  |
| 外形尺寸w × h × d (mm) | 400 × 160 × 395 (底脚未支起); 400 × 190 × 395 (底脚已支起)  |
| 整机重量               | 约12.5kg   |