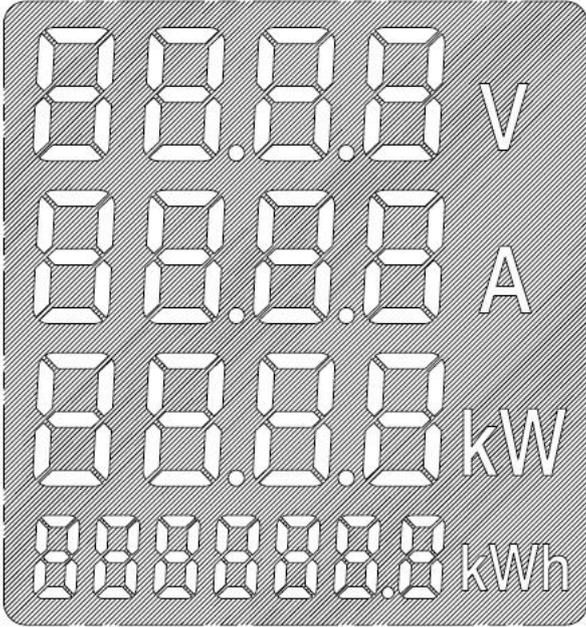


# 功能规格书

产品名称	液晶交流表/直流表	规格型号 技术规格书编号	T16C																								
一、液晶显示 <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div>																											
二、电流 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>项目</th> <th>规格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>满量程</td> <td>AC 100A/DC 100A</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>液晶显示</td> <td><b>笔段式</b></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>准确度</td> <td>±5%+0.5 字</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>频率范围</td> <td>45-65Hz</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>采样周期</td> <td>400ms</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>报警阈值</td> <td>8A、12.8A、16A、20A、25.6A、36A、50.4A、63A，可任意设定</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>分辨率</td> <td>0.1A</td> </tr> </tbody> </table>				序号	项目	规格	1	满量程	AC 100A/DC 100A	2	液晶显示	<b>笔段式</b>	3	准确度	±5%+0.5 字	4	频率范围	45-65Hz	5	采样周期	400ms	6	报警阈值	8A、12.8A、16A、20A、25.6A、36A、50.4A、63A，可任意设定	7	分辨率	0.1A
序号	项目	规格																									
1	满量程	AC 100A/DC 100A																									
2	液晶显示	<b>笔段式</b>																									
3	准确度	±5%+0.5 字																									
4	频率范围	45-65Hz																									
5	采样周期	400ms																									
6	报警阈值	8A、12.8A、16A、20A、25.6A、36A、50.4A、63A，可任意设定																									
7	分辨率	0.1A																									
三、电压 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>满量程</td> <td>AC 265V/DC 380V</td> </tr> </tbody> </table>				1	满量程	AC 265V/DC 380V																					
1	满量程	AC 265V/DC 380V																									

2	液晶显示	笔段式
3	准确度	$\pm 5\% + 0.5$ 字
4	分辨率	0.1V
5	频率范围	45-65Hz
<b>四、功率</b>		
1	满量程	30.00kW
2	液晶显示	笔段式
3	准确度	$\pm 5\% + 0.5$ 字
4	分辨率	0.01kW
<b>五、电能</b>		
1	满量程	999999.9kWh
2	液晶显示	笔段式
3	准确度	Class1.0
<b>六、设定/查看功能</b>		
1	查看报警值	短按键查看电流报警限值
3	设报警阈值蜂鸣功能	<b>在通电使用状态下，可手动调节电流阈值</b>
<b>七、报警功能</b>		
1	蜂鸣	电流超过电流报警限值时，蜂鸣器会蜂鸣，且可通过按键取消蜂鸣
2	液晶	电流超过电流报警限值时，液晶背光会闪动
<b>八、工作条件</b>		
1	工作电压	86~265VAC/100~380VDC
2	工作环境	-10~60
<b>九、操作说明</b>		
1、电流越限蜂鸣器叫时，按任意键关闭蜂鸣器 2、短按键，调出参数显示 3、长按键，进入电流阈值设置界面 3.1 短按键，修改闪烁位的参数值 3.2 长按键，改变闪烁位 3.3 长时间(2分钟)不操作，自动退出，不修改参数		