

优利德三相电能质量分析仪 UT285A

产品名称	优利德三相电能质量分析仪 UT285A
公司名称	深圳市天鑫仪器仪表有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:优利德 型号:UT285A
公司地址	深圳市龙岗区横岗塘坑商业大厦C座901
联系电话	0755-28509861 15818730962

产品详情

UT285A 三相电能质量分析仪是专门为全面检测电能质量而设计的全新产品。该仪器采用了最新微处理器技术和数字信号处理技术，可为用户提供更便捷、更安全、更精准的测量与排查供电网络故障的能力，通过便携式的人性化设计，用户可快速获取一系列表征电能质量的参数，包括电压偏差，频率偏差，高次谐波与间谐波，不平衡度，骤升骤降，闪变等国际标准规定的参数。同时还包括一些瞬变及浪涌信号的捕捉。这些指标可帮助客户定位和排除已有故障或潜在问题，对被测网络做出准确的电能质量评估。产品特点：1、满足IEC标准和GB系列国家电能质量标准的全面电能质量监测；

2、电能质量精度符合DL/T1028-2006《电能质量测试分析仪检定规程》；

3、85 ~ 400V交流电源供电或内置锂电池供电；

4、多种事件自动捕捉，阈值可设，记录详细的触发波形和事件特征值；

5、具有稳态数据记录功能，记录间隔可设，保存间隔内的最大值、最小值和平均值；

6、具有离线任务设置功能，可提前设定多个不同测量点的任务信息和内容；

7、中英文键盘可方便输入监测点信息，拨轮操作简捷方便；

8、自动切换量程，保证被测参量的精确度；9、标配的计算机客户端电能质量分析平台，提供强大的后续扩展分析功能，可根据用户需求定制分析报表格式。

基本功能			
型号	UT285A		
被测电量	测量范围	精度	分辨率
交流电压	0.1 ~ 1000V	0.1%	0.1 V
交流电流	3000A柔性电流探头	1%(10~100%In)	0.01A
功率、电能	9000KW	1%	0.1 W
工频频率	45~65Hz	0.01Hz	0.001Hz

相位角	0~359.99 °	± 0.1 °	0.01 °
谐波	0~50次	A级	0.01V
间谐波	0~50次	A级	0.01V
电压不平衡度	0~50%	0.2%	0.01%
电流不平衡度	0~50%	1%	0.01%
闪变	0.00~20.00	5%	0.01
骤升骤降中断	0.0~200%	0.1V	0.01V
一般特征			
电源	锂电池7.4V 3000mAh		
机身颜色	红色 + 灰色		
机身重量	1950g		
机身尺寸	263mm × 168mm × 60mm		
标准配件	电池、柔性电流探头 × 4		
标准包装	彩盒、说明书、保修卡		

详细咨询：0755-28509861