

DT820电压监测仪



多回路
支持单回路或三回路同时监测



高精度
电压测量精度高达0.2%



大容量
存储一年以上的统计数据



标准化
符合《DL/T 500-2009》标准



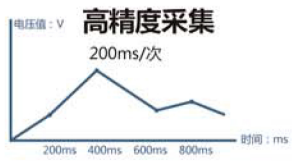
致远电子公众微信



更多详情请访问
www.zlg.cn



欢迎拨打全国服务热线
400-888-4005



电压采样率为200ms每次，
测量精度高达0.2%

可靠的数据保障方案

设备配备锂电池，确保掉电后
数据不丢失。

深度存储

可存储1年的分钟、日、月
的历史统计数据。



稳定的远程升级方案

支持以太网和GPRS通信方式进
行远程升级，升级失败可自动恢
复到上一版本。

支持多种额定电压

超强的自适应能力，可在100V、220V、
380V不同的工作电源环境下正常工作。

基本参数

显示	显示屏	背光液晶显示屏
	尺寸	38.0mm×66.5mm
	分辨率	128×64
外部接口	以太网接口	1个
	串口	1个
	GPRS	1个
	RS485	1个
存储	类型	NAND FLASH
	可用容量	50M
电源	市电	AC 60~532V
	备用电池	锂电池
环境	环境温度	-20°C ~ +70°C
	相对湿度	5% ~95%
功耗	大气压强	79.5kPa~106.0kPa
	整机装置功耗	≤ 6VA

电池兼容性

标准	等级 4 : GB/T 17626.2-2006 静电放电抗扰度
	等级 3 : GB/T 17626.3-2006 射频电磁场辐射抗扰度
	等级 4 : GB/T 17626.4-2006 电快速瞬变脉冲群抗扰度
	等级 4 : GB/T 17626.5-2008 浪涌(冲击)抗扰度
	等级 4 : GB/T 17626.12-1998 振荡波抗扰度

输入参数

输入通道数	3 通道
电压测量量程	100V、220V、380V
测量线路基本频率	50Hz

环境可靠性

标准	GB/T 2423.1-2008 低温
	GB/T 2423.2-2008 高温
	GB/T 2423.3-2008 恒定湿热
	GB/T 2423.4-2008 交变湿热

标准

技术条件	《电压监测仪使用技术条件》(DL/T500-2009)
	《广东电网有限责任公司电压监测仪订货技术条件》

测量项目

电压	有效值
事件记录	停电、来电、电压越上限、电压越上限恢复、电压越下限、电压越下限恢复、参数变更