

目 录

1. 总则.....	2
2. 一般技术要求.....	3
3. 装置功能要求.....	3
4. 双方工作安排.....	6
5. 项目需求.....	7
6. 质量保证和试验.....	8
7. 包装、运输和储存.....	9
8. 技术服务.....	10

1. 总则

1.1 本技术规范适用于福建福海创石油化工有限公司 220kV 总降站电能质量监测装

产品。

国际标准

- 1) 电能质量标准: IEC 61000-4-30;
- 2) 电压闪变: IEC 61000-4-15;
- 3) 谐波和间谐波测量: IEC 61000-4-7;

国内相关标准

- 1) 《DL/T 1053-2007 电能质量技术监督管理规程》

- 5) 《GB/T 15543-2008 电能质量 三相电压允许不平衡度》
- 6) 《GB/T 18481-2001 电能质量 暂时过电压和瞬态过电压》
- 7) 《GB/T 14549-93 电能质量 公用电网谐波》



- 8) 《GB/T 12326-2008 电能质量 电压波动与闪变》

2 一般技术要求

2.1 气象特征与环境条件

- 2.1.1 海拔高度 不超过 1000m
- 2.1.2 最湿月平均相对湿度 90%
- 2.1.3 最高环境温度 40℃
- 2.1.4 最低环境温度 -5℃
- 2.1.5 地震烈度 6 度
- 2.1.6 水平加速度: 0.25g
- 2.1.7 垂直加速度: 0.125g

2.2 技术参数要求

2.2.1 装置的额定值

- 额定交流电流: 1A
- 额定交流电压: 相电压 100/ $\sqrt{3}$ V , 线电压 100V
- 额定频率: 50Hz
- 额定直流电压: 90V

3. 装置功能要求

3.1 总的技术要求

3.1.1 加强型铝合金单元机箱按抗强振动、强干扰设计, 要求特别适应于恶劣环境(沿海地区), 可分散安装于机柜上运行。

3.2.1 装置的技术要求

装置采用整面板形式，面板上包括液晶显示器、信号指示器、操作键盘等。采用加强型单元机箱，能有效抵抗强振动与强干扰，确保装置在条件恶劣的环境条件下仍具备高可靠性。不论组屏或分散安装均不需外加设交、直流输入抗干扰模块。

3.2.2. 硬件平台说明

监测装置要求采用 TI 公司新一代 32 位基于 ARM+DSP 双核技术的通用硬件平台。全封闭机箱，硬件电路采用后插拔式的插件结构，CPU 电路板采用 8 层板、元器件采用表面

3.2.3 准确度要求

监测装置各相应指标的准确度应至少满足下述要求：

- 电压偏差：0.5%；
- 频率偏差：0.01Hz；
- 三相电压不平衡度：0.2%；
- 三相电流不平衡度：1%；

注：至少满足 GB/T14549-02 相应的 B 级标准。

3.4 电气性能要求

间接接入法：标称电压 100V/ 和 100V，过载能力：标称电压的 $\sqrt{3}$ 倍；

- 波峰系数： ≥ 2 。

3.4.3 电流信号输入回路

间接接入法：

- 范围：标称电流 1A；
- 过载能力：1.2 倍标称电流连续，2 倍标称电流持续 1s；

3.5 结构、机械性能

3.5.1 外观

读数准确，功能和准确度应不受影响。

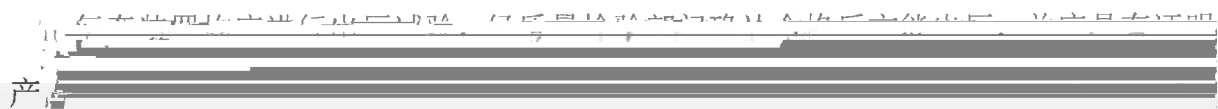
3.5.3.5 可靠性

监测装置平均无故障工作时间 (MTBF) : 50000h。



6.1.3 投标人或制造商应遵守本技术规范中各条款,并具有经过国家认证的 ISO9000、GB/T1900 质量保证体系。

6.2 出厂试验和检定



6.3 现场试验及调试

由于设备带电运行,具体安装、调试时间以买方通知为准。卖方必须无条件配合。

在调试过程中,卖方应及时提供配件和打试不可少于作时的,卖方应派员至可接

7. 包装、运输和储存

7.1 包装

所有货物包装必须保证在运输中,不因包装不良而使产品损坏,在包装箱上应注明:

- a) 产品名称、型号及制造厂名;
- b) 发货单位、收货单位及详细地址;
- c) 产品净重、毛重、体积及数量等;
- d) “小心轻放”“向上”“易碎”字样和标记,字样和标记还应符合GB191的要求;
- e) 包装应有良好“防雨”“防潮”等措施。

7.2 随产品提供的技术文件

- a) 包装清单;
- b) 产品出厂合格证明书;
- c) 安装、使用说明书;
- d) 完整齐全的例行试验报告。

7.3 运输和保管

产品运输、装卸和保管应遵守 7.1 的要求。如产品对运输、装卸和保管有其他特殊

8. 技术服务

8.1 设备的免费质保期不低于 3 年；

8.2 设备 3 年免费检定或校准；

8.3 设备终身维修；

8.4 系统软件终身免费升级；

8.5 卖方对售后服务的需求必须在 24 小时答复，在 48 小时内提供技术服务；

8.6 卖方长期为买方提供备件采购和供应服务。
