

LBD-MES98微机电力谐振诊断消除装置

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | LBD-MES98微机电力谐振诊断消除装置 |
| 公司名称 | 保定浪拜迪电气股份有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 保定高新技术开发区翠园街230号 |
| 联系电话 | 暂无 |

产品详情

产品概述

我公司研制的采用高性能16位单片微型计算机和智能化软件技术的lbd-mes98微机电力谐振诊断消除装置（v210、220、230、240、270），可进行铁磁谐振的诊断，区分过电压、铁磁谐振、pt高压侧断线、pt低压侧断线、单相接地等故障类型并可报警、记录和显示；能迅速消除各种频率的铁磁谐振并显示有关信息。经电力、冶金、煤炭、石油、化工等大型企业现场运行证明，本装置性能优越，使用安全可靠。

产品型号

lbd-mes98v x xx x

工作电源类型：a为直流110v，空为交直流220v

规格代号：x1表示用于10kv及以下系统，

x2表示用于35kv及66kv系统

设计序号

版本

微机电力谐振诊断消除装置

浪拜迪公司缩写

| 型号 | 外型尺寸 (宽 × 高 × 深) (单位: mm) | 备注 |
|-----------|------------------------------|----------|
| v211 v212 | 193 × 81 × 156 | |
| v221 v222 | 310 ´ 184 ´ 195 | |
| v231 v232 | 310 ´ 184 ´ 195 | 配打印机 |
| v241 v242 | 160 ´ 160 ´ 154 | |
| v271 v272 | 193 × 81 × 156 | 4个报警节点输出 |

产品特点

- 1.本装置抗干扰能力强，数据采集精度高。
- 2.无需整定和调试，维护量小。
- 3.采用大屏幕汉字液晶显示，装置掉电后存储信息不丢失。
- 4.诊断准确，消谐迅速、彻底。可区分过电压、铁磁谐振、单相接地、pt高压侧断线、p低压侧断线等故障类型，并可自动显示和记录故障发生的时间及相关参数。
- 5.可提供综合报警信号，可自动显示和记录故障发生的时间及相关参数。
- 6.适用于配电网各种电压等级，各种特征谐振频率（1/3分频、1/2分频、工频、3倍频），适用范围广。
- 7.可存储五重故障信息，并可追忆、显示。
- 8.带有rs-232或rs-485通讯功能，通讯规约为cdt规约。

技术指标

- 1.工作电源：交流/直流220v（-20% ~ +10%）；直流110v（-20% ~ +10%）；功耗 10w
- 2.环境温度：-10 ~ +55

3.相对湿度：小于90%

4.报警继电器触点容量：dc 30v/1a；ac 250v/1a

本公司长期服务于电力系统及石化、钢铁、水泥、煤矿、冶金等工况企业，如有其它特殊要求产品，请与我公司联系！