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
	(十四:111117)	
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!