

DKZB-H6T低压馈电综合保护测控装置售后完善

产品名称	DKZB-H6T低压馈电综合保护测控装置售后完善
公司名称	济宁市鼎坤机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区豪德商贸城C区1街3栋一至二层092号房
联系电话	0537-3711988 13053725800

产品详情

我司专业从事 DKZB-H6T低压馈电综合保护测控装置生产、销售，多年生产研发经验，适应市场的DKZB-H6T低压馈电综合保护测控装置价格便宜，优质服务，采购请联系130-537-25800。

DKZB-H6T低压馈电综合保护测控装置详细介绍：

- 1、核心部分是微电脑，具有强大的数据采集和处理功能，对传感器二次信号不经过任何变形处理，直接进行高速采样和实时测算、连续量化处理，所获信息接近于真实情况。
- 2、采用晶振计时，故所有定时限、反时限延时准确无误。
- 3、采用微处理器技术，能完成合、分闸控制，过载、短路、漏电闭锁、漏电保护、选择性漏电保护、断相、三相不平衡、欠压、风电闭锁、故障原因记忆查询、联网通讯、电度计量等功能。
- 4、采用全中文显示，通过八个按钮（含复位键），不必打开箱体大门就可实现全部操作，其参数的设置和查询均用中文显示。
- 5、采用10位A/D采集信号，使测量精度显著提高。
- 6、采用均方根值测量计算交流电流和电压，即使电源波形变形严重、干扰大的情况下，也能保证测量精度。
- 7、拥有超强的记忆功能：

A记录的累计工作时间可达100万小时；

B记录的累计合闸次数可达100万次；

C记录用电度数可达1亿度，数据计满后自动溢出，且停电保持达40年之久。

D保存100次的故障记录以供查阅，能记录故障原因和故障发生的日期和时间，按后进先出的顺序排列，并自动编号，记满100次后将自动清除前98次记录。

具有RS485通讯功能，能将2 ~ 100台保护器联成网络，接入局域网或因特网。