

双接点油混水控制器,双接点油混水信号器,双接点油混水测量

产品名称	双接点油混水控制器,双接点油混水信号器,双接点油混水测量
公司名称	成都时代前沿自动化系统有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:意瑞 型号:time-wy1
公司地址	四川省成都市龙泉驿区同安镇同德街龙锦花苑3-5-6-9号
联系电话	13076035079

产品详情

双接点油混水控制器,双接点油混水信号器,双接点油混水测量,双接点油混水监测	
	双接点油混水控制器特点 混水设定比例报警输出，报警值可任意 测量原理先进，工作稳定可 传感器以单片机为核心，实现 产品体积小、功能全，安装 精确测量出油系统水分含量，可选输出与显示对
油混水控制器用于监测水电站、火电厂及大型泵站油系统中的含水量。当油箱、油管路中水含量超过报警设定人员及时检查系统，确保发电机组安全运行。	
双接点油混水控制器工作原理 油混水控制器由内、外电极(相当于电容两个极板)及电路部分组成。当油中渗入很大，根据电容值随极间介质变化而改变的特性，电容值变化，通过微电路设定油混水比例定值，在混水比例点信号或模拟量信号。电容式测量方式对比电导率和电极测量反应真实，输出可靠。	

双接点油混水控制器技术参数

供电电源：ac220v ± 10% 50hz

测量范围：0 ~ 5%

测量精度：0.5%

介质温度：0~100

工作电压：dc24v/dc110v/ac110v/dc220v/ac220v

输出方式：2对开闭接点

接点容量：1a/24vdc、5a/220vac

探头材质：黄铜

工作压力：1.6mpa

功耗：1w

"双接点油混水控制器,双接点油混水信号器,双接点油混水测量"的是否提供加工定制为是，品牌是意瑞，型号为TIME-WY1，测量范围是0 ~ 5%，测量精度为1%，尺寸是20（mm），重量为1（kg），电源是DC 24V/DC110V/AC110V/DC220V/AC220V