

双接点油混水控制器、水电厂油品报警仪、水发电厂油品监控器

产品名称	双接点油混水控制器、水电厂油品报警仪、水发电厂油品监控器
公司名称	深圳市沃尔克自动化控制有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:volke 型号:-WMI 控制类型:湿度
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道新木社区新木大道6号2号楼B201
联系电话	0755-33566256 18688728180

产品详情

双接点油混水控制器、双接点油混水信号器特点

混水设定比例报警输出，报警值可任意设定，调整方便；

测量原理先进，工作稳定可靠；

传感器以单片机为核心，实现智能化；

产品体积小、功能全，安装简便；

精确测量出油系统水分含量，可选输出与显示对应的标准模拟量信号；

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值时，发出报警信号，提醒值班人员及时检查系统，确保发电机组安全运行。

双接点油混水控制器、双接点油混水信号器工作原理 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。当油中渗入水后，由于二者介电常数相差很大，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，在混水比例达到设定值时，控制器输出报警接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、双接点油混水信号器技术参数

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

本产品的品牌是volke，型号是-WMI，控制类型是湿度，测量对象是油水，湿度范围是-20（%），测湿误差是1（%），开孔尺寸是-1（mm），安装型式是-1，输出信号是4-20（mA），工作电压是220（V），外形尺寸是-60（mm），重量是-1（Kg）