

# 密度继电器校验仪

产品名称	密度继电器校验仪
公司名称	郑州华致电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市桐柏南路238号
联系电话	0371-86539631 13333710261

## 产品详情

### 密度继电器校验仪第五代软件产品简介

密度继电器校验仪第五代软件是我公司研制出的智能化全自动的SF6密度继电器校验仪器，密度继电器校验仪其采用arm9处理器，可以在任意有效范围内对SF6密度继电器、压力表进行测量，并自动换算成20 时的对应标准压力值，实现对SF6气体密度继电器、压力表精度的校验；满足DL/T596-1996《电力设备预防性试验规程》、《防止电力生产重大事故的二十五项重点要求》对SF6气体密度继电器进行定期校验的要求；是SF6密度继电器校验工作的必备仪器。

### 密度继电器校验仪第五代软件性能特征

支持任意温度下SF6气体压力至20 时的标准压力换算与20 时的标准压力到任意温度下的压力换算功能

支持密度继电器的报警、闭锁发生与解除性能校验

支持双闭锁型密度继电器校验、数字式密度继电器校验、现场无须拆卸可直接进行校验的功能

整个校验全中文和声音提示，大屏幕中文汉字菜单，操作方便

体积更小，重量更轻，便于携带

进口微型快速逆止阀，操作简便，防止管路进入水份、空气、杂质

仪器装有智能电压保护器系统，误接220V电压也不会损坏校验仪，使用更安全

双路温度测量，直接采样，测量更准确

仪器带有RS232或USB接口，支持数据分析软件

支持海量存储、可查询历史记录、内置打印机，随时打印测试结果

仪器自诊断功能，当出现接线错误时，可以进行提示

交直流两用，内置锂电池，过充保护

密度继电器校验仪第五代软件技术参数

精 度：0.2级

压力分辨率：0.0001 Mpa

测量压力：0~1.0 Mpa

显示方法：5寸真彩液晶显示

存储容量：1000组历史记录存储

通讯接口：USB（或无线传输）

输入方式：金融系统专用金属键盘

打印方式：热敏打印表格方式

使用环境温度：-30~60 （佳环境温度5~50 ）

工作电源：交直流两用，AC220V 50Hz或DC12V（锂电）

外型尺寸：380×280×200（mm）

重 量：4.5Kg30分钟苏生器 新型氧气充填泵 4h氧气呼吸器

30分钟苏生器 煤矿氧气充填泵 中煤氧气呼吸器

救护自动苏生器 生产氧气充填泵 主营氧气呼吸器

便携式苏生器 防爆氧气充填泵 压缩氧气呼吸器

隔爆苏生器 高压氧气充填泵 囊式氧气呼吸器

防爆苏生器 自救器氧气充填泵 救援氧气呼吸器

自救苏生器 隔绝式氧气充填泵 救灾氧气呼吸器

自动苏生器检验仪 30mp氧气充填泵 新型氧气呼吸器

MZS30自动苏生器 YQ30氧气充填泵 校验氧气呼吸器

MZS自动苏生器 20MPa氧气充填泵 正压氧气呼吸器

自动苏生器效验仪厂家 30MPA氧气充填泵 气囊氧气呼吸器

供应苏生器校验仪 AE101氧气充填泵 消防氧气呼吸器

主营矿用自动苏生器 AE102氧气充填泵 特价氧气呼吸器

经营自动苏生器 充填泵手摇氧气充填泵 绝式氧气呼吸器

氧气苏生器 YYZ30氧气充填泵 供应正压氧气呼吸器

新型苏生器 陕西氧气充填泵 供应氧气呼吸器校验仪

救援苏生器 矿用氧气充填泵厂 正压氧气呼吸器厂家

苏生器使用视频 氧气充填泵 HYZ4氧气呼吸器

mzs自动苏生器 氧气充填泵 4小时正压氧气呼吸器

mzs30自动苏生器 氧气充填泵厂家 HYF4氧气呼吸器

矿用苏生器 氧气充填泵型号 HYF2氧气呼吸器

矿用自动苏生器 氧气充填泵厂家 2小时氧气呼吸器

自动苏生器 ae102氧气充填泵 HYF负压氧气呼吸器

苏生器 yqb30氧气充填泵 正压氧气呼吸器使用

苏生器检测仪 氧气充填泵标准 氧气呼吸器

mzs30苏生器 氧气充填泵ae102a 氧气呼吸器

急救苏生器 辽宁氧气充填泵 氧气呼吸器检验仪

主动苏生器 山西氧气充填泵 氧气呼吸器检验仪

sz苏生器 充填泵 氧气呼吸器厂家

苏醒器 氧气充气泵 负压氧气呼吸器

自动苏生器 矿用充填泵 hyz4氧气呼吸器

空气过滤器 矿用氧气充填泵 隔绝式正压氧气呼吸器

苏生器使用方法 yyz30氧气充填泵 矿用氧气呼吸器

苏生器 氧气充填泵说明书 4小时氧气呼吸器

ae102a氧气充填泵 氧气呼吸器使用步骤 hyz2氧气呼吸器

AE氧气充填泵 bg4正压氧气呼吸器 氧气

井下氧气充填泵 买氧气呼吸器 便携式氧气呼吸器

便宜氧气充填泵 压氧气呼吸器 便携式氧气呼吸机

氧气呼吸器校验仪 2h氧气呼吸器 呼吸器

氧气呼吸器使用方法 HYZ4隔绝式正压氧气呼吸器 正压式氧气呼吸器

氧气呼吸器图片 HYZ2隔绝式正压氧气呼吸器 空气呼吸器