

瓦斯继电器测试仪 气体继电器校验仪 气体继电器压力释放阀检测仪

产品名称	瓦斯继电器测试仪 气体继电器校验仪 气体继电器压力释放阀检测仪
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

瓦斯继电器测试仪 气体继电器校验仪 气体继电器压力释放阀检测仪 环境控制系统可以根据传感器采集到的数据来判断车站的环境质量，并根据预先设计好的工况来进行自动切换，以实现自动控制系统对车站环境的自动控制，使得车站环境始终处于较为舒适的环境之中，并终实现节能减排的目的。管道温湿度传感器一般安装在新风室和回风室的墙壁上。我们还可以在车站的回风室内安装CO2浓度传感器，以监测车站CO2的浓度。在车站里，由于人的呼吸，CO2的浓度会增加，当CO2浓度处于较大值时，当前车站的空气质量就对乘客的健康产生了威胁，所以，运营人员可以根据CO2浓度传感器采集上来的数据对车站公共区域的工况进行及时调整，以保证车站的空气质量始终处于好的状态。

HNRLC-8瓦斯继电器校验仪

气体继电器压力释放阀检测仪是一种电力变压器用气体继电器流速定值、容积值、密封压力，压力释放阀开启、关闭检测的设备。该检测仪采用了先进的微控制技术，通过检测高准度压力传感器，模拟变压器内部故障时，瞬时爆破脉冲压力方法计算出流速定值，以达到检测气体继电器重瓦斯保护动作；采用精密容器结合微压传感器，检测气体继电器内部排除液体体积方法计算出轻瓦斯容积值；通过模拟变压器内部故障时压力释放阀保护动作过程，检测压力释放阀开启性能检测、关闭性能检测。

1. 气体继电器检测

- 1) 流速检测：0.5~1.6m/s，小显示分辨率0.01m/s，准度1.0级；
- 2) 容积检测：0~400ml，小显示分辨率0.1ml，HN误差 5%；
- 3) 密封检测：0~150KPa；小显示分辨率0.1KPa,准度1.0级；
- 4) 试验介质：#25变压器油；

2. 压力释放阀检测

1) 开启检测：0~150KPa，小显示分辨率0.1KPa，准度1.0级；

2) 关闭检测：0~120KPa，小显示分辨率0.1KPa，准度1.0级；

电压暂降往往会导致制造设备停机或者烧毁，给工业制造带来的危害，那如何测量并解决电压暂降问题呢？电压暂降或下跌是指供电电压有效值在短时间内突然下降又回升恢复的现象，电气与电子工程师协会(IEEE)将电压暂降定义为供电电压有效值快速下降到额定值的90%~10%，然后回升至正常值附近，持续时间为10ms~1min。电压暂降往往会导致制造设备停机或者烧毁，给工业制造带来的危害，同时给企业带来巨大的损失。微分结构函数中，波峰与波谷的拐点就是两种结构的分界处，便于识别器件内部的各层结构。在结构函数的末端，其值趋向于一条垂直的渐近线，此时代表热流传导到了空气层，由于空气的体积无穷大，因此热容也就无穷大。从原点到这条渐近线之间的x值就是结区到空气环境的热阻，也就是稳态情况下的热阻。利用结构函数识别器件封装内部的“缺陷”：对比上面两个器件的剖面结构，固晶层可见明显差异。如下图，左边为正常产品，右边为固晶层有缺陷的产品。