

# 远见电气 气体继电器压力释放阀检测仪 带通讯

产品名称	远见电气 气体继电器压力释放阀检测仪 带通讯
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

远见电气 气体继电器压力释放阀检测仪 带通讯 天线是什么？天线是在无线电收发系统中，向空间辐射或从空间接收电磁波的装置。天线的发展史什么是无线电波？无线电波是一种信号和能量的传播形式，在传播过程中，电场和磁场在空间中相互垂直，且都垂直于传播方向。无线电波的传播方向无线电波波长和频率间的关系  $\lambda = c/f$  (C为光速，f为工作频率， $\lambda$ 为波长) 什么是天线极化波？电磁波在空间传播时，若电场矢量的方向保持固定或按一定规律旋转，这种电磁波便叫极化波。什么是双极化天线？由+45°和-45°两副极化方向相互正交的天线组成，并同时工作在收发双工模式下的天线。

### 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；

所以一定要保持一定的半径，使激光在纤芯里传输时，避免产生一些不必要的损耗。。野外接续盒一定要密封好，防止进水。熔接盒进水后，由于光纤及光纤熔接点长期浸泡在水中，可能会光纤测试光纤在架设，熔接完工后就是测试工作，使用的仪器主要是OTDR测试仪或光源光功率计，用加拿大EXFO公司的FTB-100B便携式中文彩色触摸屏OTDR测试仪(动态范围有32/337.5/340/345/43db),可以测试，光纤断点的位置；光纤链路的全程损耗；了解沿光纤长度的损耗分布；光纤接续点的接头损耗。CAN总线通讯已经从电子行业逐渐向各行各业铺开使用了，轨道交通、矿井监控等。在设计CAN总线接口电路时需要注意哪些问题呢？对于提高CAN总线节点的可靠性而言，离不开隔离、总线阻抗匹配、总线保护等，在设计CAN节点时要注意这些点以提高总线电路可靠性和安全性。隔离信号隔离隔离可将总线和控制电路进行电气隔离，将高压阻挡在控制系统之外，可以有效地保证操作人员的人身及系统安全。不仅如此，隔离可以由接地电势差、接地环路引起的共模干扰，保证总线在严重干扰和其他系统级噪声存在的情况下不间断、无差错运行。