

# 检测漏水点仪器 沃威尔 保定检测漏水点仪器

产品名称	检测漏水点仪器 沃威尔 保定检测漏水点仪器
公司名称	天津沃威尔国际贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市滨海新区响螺湾商务区旷世国际大厦B座2309
联系电话	16622890131 16622890131

## 产品详情

### 空气冷却发电机净化职业

#### 净化职业：

1.气体枯燥设备：枯燥机要检查气体的，检测漏水点仪器报价，以便对气体的湿度进行操控。

2.容器及管道枯燥：大型容器如锅炉、罗卓尼克变送器、存储箱，为了防走漏，检测漏水点仪器多少钱，常需求作试验，试验后，检测漏水点仪器价格，需求通入枯燥的热空气（或氮气）枯燥容器以防其生锈。在枯燥完毕后，需求仪丈量其湿度。

#### 电力职业：

1.发电站：使用氢气良好的导热性来替代空气冷却发电机，以进步发电机的输出功率。

因为发电机带有高压，所以氢气要很枯燥。而用仪不只能够丈量湿度还能够作为水冷却系统的走漏检查。

2.绝缘气：在变送器和高压开关中常用六氟化硫作为绝缘气。假如湿度大，六氟化硫就起不到阻隔效果，这就需求仪检查其湿度。

### 测量中镜面降温速度的控制

在测量中镜面降温速度的控制是一个重要问题，对于自动光电仪是由设计决定的，而对于手控制冷量的仪则是操作中的问题。因为冷源的冷却点、测温点和镜面间的热传导有一个过程并存在一定的温度梯度。所以热惯性将影响结露(霜)的过程和速度，给测量结果带来误差。这种情况又随使用的测温元件不同而异，例如由于结构关系，铂电阻感温元件的测量点与镜面之间的温度梯度比较大，热传导速度也比较慢，从而使测暖和结露不能同步进行。而且导致露层的厚度无法控制。这对目视检露来说将产生负误差。

这是因为在传热面积有限的蒸发器中，换热过程中压缩空气的蒸发温度与制冷剂的蒸发温度之间存在不可忽略的温差(有时可达4~6℃)，压缩空气可以冷却到高于制冷剂蒸发温度的温度。另外，蒸发器与预冷器之间的“气水分离器”的分离效率并不是100%，总有一部分分离不稳定的小水滴会随着气流进入预冷器，保定检测漏水点仪器，并有“二次蒸发”减少成水蒸气，使压缩空气的含水量增加，上升。

检测漏水点仪器价格-沃威尔(在线咨询)-保定检测漏水点仪器由天津沃威尔国际贸易有限公司提供。检测漏水点仪器价格-沃威尔(在线咨询)-保定检测漏水点仪器是天津沃威尔国际贸易有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。