

天津whorwell WHORWELL露点仪

产品名称	天津whorwell WHORWELL露点仪
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

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。

仪器使用多长时间需要校验维护?

仪器使用多长时间需要校验维护?

一般建议用户2年校验一次，有些情况半年一次(气路污染较严重时)。

仪器在测量过程中出现停滞然后数据下降，为什么

这是罗卓尼克传感器在执行增益回归功能，就是返回到前面测试过程进行校验，此时界面数据不动，但CPU在处理数据，所以过一会数据又下降。

温湿度传感器怎样保护？

仪器内置传感器有探头保护室保护，当运行时保护室内通过检测器自动屏闭，使仪器处于测量状态，反之关闭电源时自动保护。

使用注意事项：

- 1、测量仪应放置在位置，防止摔坏。免剧烈震动。
- 2、勿测有腐蚀性的气体。
- 3、探头使用定时间应清洗并校验，校验期间隔为一年。到需要校验时，与厂商联系。
- 4、调节气体流量时，控制针型阀应慢慢打开，WHORWELL露点仪价格，使流量指示在0.5-0.6升/分钟。如果流量过1升/分钟，液晶上面流量显示已限的提示，WHORWELL露点仪多少钱，这时应减小流量到规定值。(流量过大将损坏电子流量传感器)。

降温速度太快可能造成“过冷”。在一定条件下，水汽达到饱和状态时，液相仍然不出现，或者水在零度以下时仍不结冰，WHORWELL露点仪公司，这种现象称为过饱和或“过冷”。对于结露(或霜)过程来说，这种现象往往是由于被测气体和镜面非常干净，乃至缺少足够数量的凝聚而引起的。

在实验中发现，假如一个高度抛光的镜面并且其干净程度合乎化学要求，天津WHORWELL露点仪，则露的形成温度要比真实的温度低几度。过冷现象是短暂的，共时间长短和或霜点温度有关。这种现象可以通过显微镜观察出来。解决的办法之一是重复加热和冷却镜面的操作，直到这种现象消除为止。另一个解决办法是直接利用过冷水的水汽压数据。并且这样作恰恰与气象系统低于零度时的相对湿度定义相吻合。

天津whorwell-WHORWELL露点仪多少钱由天津沃威尔国际贸易有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津沃威尔国际贸易有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为光学仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!