

斯派莎克-UP100疏水阀检测仪；超声波疏水阀检测仪

产品名称	斯派莎克-UP100疏水阀检测仪；超声波疏水阀检测仪
公司名称	北京新宇胜利仪器有限责任公司
价格	18500.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:便携式检漏仪 品牌:UE
公司地址	北京市朝阳区安立路56号九台2000二号楼1402 #
联系电话	86-01084804326/84804328/84802838 13801113657

产品详情

斯派莎克-up100疏水阀检测仪；超声波疏水阀检测仪

斯派莎克-UP100疏水阀检测仪；UP100超声波疏水阀检测仪

UP100超声波疏水阀检测仪为便携式9V电池供电的超声波疏水阀检测装置，根据不同的超声波频率给出视觉和音响信号。它主要用作判断疏水阀是否正常工作的检测工具，还可以用于检测蒸汽或压缩空气系统的泄漏情况。操作人员需要了解疏水阀的工作特性，并且还需要一定的经验才能够对检测仪的信号给出正确的判断。

运行 - 检测疏水阀开始检测疏水阀之前，需要确定以下信息，才能保证读出的信号能够正确的判断。A. 疏水阀的型式（热动力，倒吊桶，热静力，浮球式或其他）参看以下内容B. 工作压力（1，2，10barg或其他）C. 疏水阀的应用场合及冷凝水负荷（伴热管线，制程或其他）了解以上内容可以预测即将听到的声音的类型及响度有助于我们设定UP100超声波疏水阀检测仪的灵敏度。冷凝水流过疏水阀排放孔时发出的超声波要比蒸汽泄漏时发出的超声波响得多。劈啪声或喷溅响声说明冷凝水在下游较低压力下发生闪蒸。泄漏蒸汽会发生连续的超声波，但其中会有冷凝水混在内。使用UP100超声波疏水阀检测仪测试已知完好和泄漏的疏水阀将其对比，可为以后的测试工作积累宝贵的经验。

疏水阀泄漏的影响：

蒸汽浪费=燃料浪费=浪费金钱 设备流速过快 蒸汽进入冷凝水管道 冷凝水管被加压
其它疏水阀的背压过高 影响正常疏水阀的工作 无法维持恒定的压力和温度

蒸汽泄漏的浪费：

一个7.5mm的小孔，在6bar下泄漏蒸汽 每小时会泄漏110 kg 如果每年工作2000 h 则每年泄漏220吨蒸汽
如燃油则损失62,800元 如燃煤则损失12,580元

举例：一天24小时，一周七个工作日，一年50个工作周= 8400小时；如果一个疏水阀上有一个7.5 mm的孔，操作压力为6bar。一天8小时，一周七个工作日，一年50个工作周=2000小时；计算可知，每小时大约浪费33-55千克蒸汽；(系数0.3-0.5)按每年8400小时计算,每年将浪费110吨煤或60吨油或2200kwh天然气。

北京新宇胜利仪器有限责任公司同时是美国UE Systems公司亚太区特别授权销售Ultraprobe系列超声波全功能泄漏检测仪UP100、UP2000、UP3000、UP9000、UP10000、UP15000系列产品的合格销售服务提供商。

Ultraprobe10000超声波频谱分析仪

Ultraprobe15000超声波全功能状态检测分析仪

Ultraprobe9000超声波放电/泄漏检测仪

Ultraprobe3000超声波放电/泄漏检测仪

Ultraprobe2000超声波放电/泄漏检测仪

Ultraprobe500、550超声波放电/泄漏检测仪

Ultraprobe100超声波放电/泄漏检测仪

Ultraprobe 201 Grease Caddy超声波润滑听诊器

Ultra-Trak750超声波传感器

Ultraprobe 401 Digital Grease Caddy Pro数字超声波轴承润滑听诊器

UCA586超声波状态报警系统

ECM586配电箱监测仪

DS386定制实时泄漏检测系统

UWC超声波集波器

UFMTG-1991全方向超声波信号发生器

LRM长距离泄漏放电检测模块

斯派莎克UP100超声波疏水阀检测仪

UT100K超声波泄漏放电检测仪

UT500超声波泄漏放电检测仪

UT500SA超声波泄漏放电检测仪

本产品的加工定制是否，类型是便携式检漏仪，品牌是UE，型号是UP100