

美国TIF XP-1 SF6气体定性检漏仪

产品名称	美国TIF XP-1 SF6气体定性检漏仪
公司名称	北京科赛诺科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	类型:数字式电阻测量仪表 品牌:美国TIFXP-1SF6 型号:美国TIFXP-1SF6气体定性检漏仪
公司地址	北京市房山区窦店镇七里店村东
联系电话	13911016322

产品详情

类型	数字式电阻测量仪表	品牌	美国TIF XP-1 SF6
型号	美国TIF XP-1 SF6气体定性检漏仪	测量范围	0-100000 (M)
测试电压	1000 (V)	精度	1
重量	560克 (kg)		

美国tif xp-1 sf6气体定性检漏仪 独特的灵敏度调节独创跟踪泄漏点电量显示操作简单、携带方便全智能化抗污染、抗干扰重复性好响应速度快灵敏度高、稳定性高 微处理器控制，具有先进的数字信号处理三色目视显示含噪声抑制特点灵敏度的七种级别，提供多到64倍的数量级无绳及便携式，用两节c号电池操作触摸式键盘控制包含携带盒实时灵敏度调整 xp-1a是30年以上检漏仪制造经验的顶点。作为迄今制造的最稳定与最灵敏的负电晕检漏仪，我们为提供此种工具而骄傲。我们把所有的经验及多年客户的反馈溶入到此产品中，希望为用户提供最好的一切：价格、性能及可靠性。此装置的核心是一台先进的微处理机。它采用的数字信号处理技术使得它比采用的操纵电路及传感头信号更好成为可能。此外，电路中使用的元件数量约减少40%，从而提高了可靠性及性能。微处理机实时监视传感头和电池电压值，每秒钟可达4000次，能及时补偿即使是最微小变动的信号脉动。这使得该仪表在几乎一切环境的应用中，成为一种稳定而可靠的检测工具。

xp-1a在设计上增加了许多方便用户使用的性能。灵敏度的七级自由设置，使仪表从一级到七级增加 64倍的灵敏度；独特的三色发光二极管把渐进的及广范围的泄漏大小的指示出来；指示灵敏度的等级；并提供有关电池电量的实际电压指示。触摸式键盘控制所有使用功能；新颖的外壳设计供使用者紧握，方便操作；安装使用时目视的直观指示器。1、传感头2、头的保护器3、电源接通/断开4、电池测试5、复位按钮6、声音抑制7、灵敏度增8、灵敏度降9、发光二极管 (led) 10、可弯曲探头美国tif xp-1

sf6气体定性检漏仪技术指标电 源 3v直流，两节c号碱性电池最高灵敏度 按

saej1627检定准则：用于r12、r22及r134a的保证值为14克/年极限灵敏度

用于sf6及所有经卤素为基的制冷剂<3克/年使用温度 0-52 电池寿命 正常使用约30小时负荷周期

连续，无限制响应时间 瞬时复位时间 1秒预热时间 约2秒装置重量 560克装置尺寸

22.9cm × 6.5cm × 6.5cm探头定长 35.5cm标准设备您所购买的检漏仪配备有一只携带箱、一本用户指南、两节c号电池、更换用的传感头和保护套各一个。要购买检漏仪用的各种备件时，请与我们联系。其它相

关卤素检漏仪:卤素检漏仪：气体检测仪