

台湾群特卤素检漏仪CENTER-382卤素检测仪CENTER382

产品名称	台湾群特卤素检漏仪CENTER-382卤素检测仪CENTER382
公司名称	深圳市源恒通科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:卤素检漏仪 品牌:CENTER/群特
公司地址	中国广东深圳宝安区石岩街道园岭社区
联系电话	0755-27358803 15875598924

产品详情

center382台湾群特卤素检漏仪center-382卤素检测仪center 382/sf6气体泄漏探测仪

center-382为一款使用于空调的装设或使用于压缩机的冷却系统检测仪表，其特点如下：使用半导体感测器对卤素有极高的感应。使用微处理器信号处理控制多颜色段位区别显示高或低的灵敏度选择电池电力低下指示半导体气体感测器

r-134a、r-410a、r-407c、r22的卤素侦测使用40公分的蛇管，可灵活的做检测探查附工具箱及测试瓶可将周围环境作环境背景重置平衡以利侦测长寿命风扇自动环境背景归零与重置

规格：测量r-134a、r-410a、r-407c、r22。。等。

灵敏度：

种类	高	中	低
r22、r-134a	6克/年	15克/年	30克/年
r-404a、r-407c、410a	8克/年	20克/年	40克/年

警报方法：嗡鸣器，三色的发光二极管（led）指标。电池规格：4个aa（三号）碱性电池蛇管长度：约40厘米尺寸/重量：173*66*56mm(大约400克)附件：碱性电池aa*4pcs、使用说明书、检测瓶、携带箱。电池寿命：大约40小时正常使用时间。自动关机：约10分钟准备加热时间：大约90秒操作温度和湿度：0~40℃，80%rh

储存温度和湿度：-10~60 70%rh海拔高度：小于2000公尺操作注意事项1.卤素检漏仪并没有反爆炸性的设计。请不要用在有挥发性易产生爆炸的气体环境里使用。2.有一些环境状态可能引起测量错误：污染物地方大的温度变高的风速地方有机溶剂、燃料气体将使感测器引起异常的回应，试着避免涉及这种物质的环境。环境里面有太多的卤素气体

现货实物实拍：

center382台湾群特卤素检漏仪center-382卤素检测仪center 382

深圳市源恒通科技有限公司致力于测量与检测领域的仪器仪表、测试设备、工业辅助设备、电子工具及相关配件的技术开发与销售；公司凭着丰富的销售经验，经过不断的市场探索取正，客户数量的不断积累，现已形成具有相当实力规模的仪器仪表供应商。

服务特点：技术领先、价格合理、交货准时、售后服务完善。

服务标准：雄厚的资金与技术实力将全球最优质、最适合的仪器（设备）推荐给您。

服务理念：为了更好地满足客户的需求，我公司与国内外的许多著名品牌建立了良好的合作关系，很好的保障了产品及售后服务的质量。

主要品牌：a.进口品牌:美国：美国泰克，美国福禄克，美国安捷伦，美国雷泰，美国天马思，美国西图... 日本：日本强力，日本andes，日本新宝，日本横河，日本菊水，日本共立，日本建伍，日本三丰... 台湾：台湾泰仕，台湾衡欣，台湾群特，台湾得益，台湾良东，台湾七泰，台湾固纬，台湾路昌，台湾三华，台湾宇锋，台湾奇力速，台湾技友，台湾好帮手，台湾奥斯达，台湾先驰，台湾阳光，台湾益和，台湾华源... 香港：香港cem，香港希玛，香港优利德... 其它：韩国森美特...
... b.国内品牌:南京大学，南京长创，南京长盛，南京民盛，南京艾德克斯，青岛青智，青岛艾诺，常州扬子，常州安柏，常州同惠，常州蓝科，杭州远方，杭州威博，杭州威格，杭州五强，扬中科泰，上海汉谱，上海新建，北京宝力马，北京普源，天正，厦门利利普，欧万，胜利，测之宝，安泰信，天友tilo.....

主营产品：温度计、温湿度表、红外线测温仪、噪音计、照度计、高斯计、磁通表、磁场测试仪、闪频仪、转速计、风速计、色差计、标准光源箱、温度热电偶、负离子检测仪、气体检测仪、酸碱度计、示波器、电桥、Icr测量仪、万用表、钳表、测厚仪、测振仪、测距仪、电参数测量仪、功率表、耐压测试仪、电流测试仪、接地电阻测试仪、绝缘电阻测试仪、电容测试仪、电感测试仪、石英晶体阻抗计、照明专用测试仪、数据采集器、毫欧表、频率计、失真测试仪、扬声器测试仪、晶体管图示仪、线圈测试仪、变压器测试仪、线材测试仪、压力计、扭力测试仪、推拉力计、音频信号发生器、变频电源、电子衡器、卡尺、千分尺等量具、电批、测试线、夹具等配件..... 注：以上明细为我司经营产品部份列表，欢迎广大客户来电咨询产品规格等详细资料，我司将竭诚为您服务，您的肯定是我们坚持服务的无限动力！

本产品的加工定制是否，类型是卤素检漏仪，品牌是CENTER/群特，型号是CENTER382，测量范围是2000，测量对象是R22.R-134a，工作温度是0-40（ ），分辨率是1，电源是1.5，尺寸是173*66*56（mm），

重量是0.4 (kg)