

# HC202机械听漏棒听音棒听漏杆听漏仪听漏器（进口材质）

产品名称	HC202机械听漏棒听音棒听漏杆听漏仪听漏器（进口材质）
公司名称	扬州华春静电工程有限公司
价格	面议
规格参数	类型:便携式检漏仪 品牌:华春
公司地址	皇都新苑江阳苑二楼101号
联系电话	0514-87889568 15358548650

## 产品详情

联系人：王经理 电话：15358548650 / 0514-87879049

qq：1285708175

公司主页：<http://www.hc-cha.com>

仪器特点：

hc202型机械式听漏棒传声杆采用进口高强度、高韧性、低声阻特种钢棒；谐振腔采用新型高硬度材料、腔体结构进一步优化设计，测听性能已超越目前市场上国内外同类产品。该听漏棒能够更清晰地分辨各种细微的声音：如阀门细微出水的丝丝声、水流的哗哗声、冒泡声、翻滚声；

另一个与众不同之处是高韧性钢杆可以作适当弯曲，绕开障碍物探测。使用高品质的听漏棒更能减少失误的机会。

hc202型机械式听漏棒是专门为检测地下供水管道漏水而设计的专用听音工具，可与漏水检测仪配合使用。听音棒由传声杆传导振动波至谐振腔体，谐振腔内置铜质弹簧感应片。感应片与谐振腔体共同将管道泄漏的振动波传播到操作人员耳朵，该型听漏棒失真极小、音色纯正。使用听漏棒检测地下压力管道漏水，一般是在用户不用水或用水少的情况下使用，比如在夜间。使用时将听音棒听杆顶端放置在管道阀门或暴露的管道上，耳朵贴于听筒就能诊断出该管道附近是否漏水，因为漏水的声波信号可以沿管道方向传播，通常金属管道的漏水声音传播较远（有的可达几十米），而非金属管道的传播距离较近（一、二十米）；口径小的管道传播距离远，口径大的管道传播距离近。需要说明的是：因为该听漏棒只是纯机械式放大，声音放大作用有限，如果用听漏棒在地面上探测漏水点的位置，只能探测到较大的漏水点，对于探测小漏水点仍然需要漏水检测仪（经过了几千倍的电子放大）探测定位。

听音棒还可以用来诊断例如电动机、泵、轴承工作状态是否异常。  
纯机械式的听音棒具有直接传导声音的特性和价廉物美的优点。

往往很多情况下的检测不一定需要依靠高科技的仪器，而使用这种最原始的听音棒，检测结果可能十分理想。当发现第一个漏点时，回报就会远远大于对这个工具的投资。

本产品的加工定制是是，类型是便携式检漏仪，品牌是华春，型号是HC202，测量范围是微弱振动，测量对象是测听供水管道漏水；轴承、电机等运转异常，工作温度是-40~+75（ ），电源是无，尺寸是1.35米/1.5米（两种规格）（mm），重量是0.55（kg），规格1是总长1.35米（传声杆直径5毫米）可大幅度弯曲，知识产权是本公司自主知识产权，规格2是总长1.5米（穿声杆直径7毫米）可小幅度弯曲