

# 铝合金C256HZ医用音叉,医疗音叉,听力检查音叉

产品名称	铝合金C256HZ医用音叉,医疗音叉,听力检查音叉
公司名称	芜湖县易太永丰教学仪器厂
价格	60.00/个
规格参数	品牌:易太永丰 材质:钢制和铝合金 :
公司地址	安徽芜湖县芜湖市六郎镇易太东郊
联系电话	86 0553 8526476 13855364099

## 产品详情

咨询qq：458594786 电话：13855364099 旺旺：shuiyang2011

音叉是呈“y”形的钢制或铝合金制发声器，各种音叉可因其质量和差臂长短，粗细不同而在振动时发出不同频率的纯音。音叉检查在鉴别耳聋性质---传音性聋或感音性聋方面，是一种简便可靠的常用检查方法。临床听力检查常用c调倍频程五支一组音叉，其振动频率分别为128、256、512、1024和2048hz其中以128hz，256hz和512hz最为常用。检查时注意：应击动音叉臂的上1/3处；敲击力量应一致，不可用力过猛或敲击台桌硬物，以免产生泛音甚至损坏音叉；检查气导时应把振动的音叉上1/3的双臂平面与外耳道纵轴一致，并同外耳道口同高，距外耳道口约1cm左右；检查骨导时则把柄底置于颅面；振动的音叉不可触及周围任何物体。常用的检查方法如下：1．林纳试验（rinne test,rt）:又称气骨导对比试验，是比较同侧气导和骨导的一种检查方法。取c128h或者c256的音叉，振动后置于乳突鼓窦区测其骨导听力，待听不到声音时记录其时间，立即将音叉移置于外耳道口外侧1cm外，测其气导听力。若仍能听到声音，则表示气导比骨导时间长（ac>bc），称林纳试验阳性（rt“+”）（图2-23）。反之骨导比气导时间长（bc>ac），则称林纳试验阴性（rt“-”）。正常人气导比骨导时间长1~2倍，为林纳试验阳性。传导性聋因气导障碍,则骨导比气导长,为阴性.感音神经性聋气导及骨导时间均较正常短,且听到声音亦弱故为短阳性.气导与骨导时间相等者(ac=bc,rt“±”)亦属传导性聋。图2-23 rinne试验如为一侧重度感音神经性聋，气导和骨导的声音皆不能听到，患者的骨导基本消失，但振动的声波可通过颅骨传导至对侧健耳感音，以致骨导较气导为长，称为假阴性。2．韦伯试验（weber test,wt）:又称骨导偏向试验，系比较两耳骨导听力的强弱。取c128hz,c256或c512振动的音叉柄底置于前额或头顶正中，让患者比较哪一侧耳听到的声音较响，若两耳听力正常或两耳听力损害性质、程度相同，则感声音在正中，是为骨导无偏向；由于气导有抵消骨导作用，当传导性聋时患耳气导有障碍，不能抵消骨导，以至患耳骨导要比健耳强，而出现声音偏向患耳；感音神经性聋时则因患耳感音器官有病变，故健耳听到的声音较强，而出现声音偏向健耳（图2-24）。记录时除文字说明外，可用“”表示偏向侧，用“=”表示。（1）偏患耳（2）偏健耳图 2-24 weber试验3．施瓦巴赫试验（schwabach test,st）:又称骨导对比试验，为比较正常人与患者骨导的时间，将振动的c256音叉柄底交替置于患者和检查者的乳突部鼓窦区加以比较，正常者两者相等；若患者骨导时间较正常耳延长，为施瓦巴赫替试验延长（st“+”），为传导性聋；若较正常者短，则为骨导对比试验

缩短（st“-”），为感音神经性聋。用以上方法测定听力，其结果应结合临床进行全面分析，才能判断耳聋的性质（表2-3）。4．镫骨活动试验（gelle test gt）:检查镫骨内有无固定的试验法。将振动的c256音叉柄底放在鼓窦区，同时以鼓气耳镜向外耳道交替加压和减压，若声音强弱波动，亦即当加压是骨导顿觉减低，减压时恢复，即为镫骨活动试验阳性（gt“+”），表明镫骨活动正常。若加压、减压声音无变化时，则为阴性（gt“-”），为镫骨底板固定征象。表2-3音叉检查结果的判断

试验方法	听力正常	传导性聋	感音神经性聋	混合性聋
林纳试验 、（-）rt	气导>骨导（+）	气导<骨导（-） 气导=骨导（±）	气导>骨导 （均短于正常）（短+）	（+）、（-）或 （±）
韦伯试验wt	正中（=）	偏向患耳或较重耳	偏向健耳或较轻耳	不定
施瓦巴替试验st	正常（相等）	延长（+）	缩短（-）	缩短（-）

企业名称：芜湖易太永丰医疗器械厂

企业地址：安徽省芜湖县六郎镇殷港工业园区

电话（传真）：0553-8526476

"铝合金C256HZ医用音叉,医疗音叉,听力检查音叉"的材质为钢制和铝合金，品牌是易太永丰