

# 不锈钢听音棒 伸缩听针 防爆听针

产品名称	不锈钢听音棒 伸缩听针 防爆听针
公司名称	沧州鸿祥机械铸造量仪有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国.河北省.沧州市.泊头市王家八里庄 <a href="http://www.zhxlj.com">http://www.zhxlj.com</a>
联系电话	86-03178383389 18603177396

## 产品详情

利用传导原理可以准确地判断问题部位。是石油、化工、石化、发电、冶金、矿山、煤矿、机械等行业理想的检查工具。听音棒又名听针,是用来判断发动机故障,锅炉漏水等。

听音棒种类：直杆型、伸缩型。

听音棒材质：不锈钢、铜。

听针又名听音棒、伸缩听针、伸缩听音棒。

听音棒规格：JL 6\*400mm JL 6\*500mm JL 6\*800mm JL 6\*1000mm JL 8\*500mm JL 8\*600mm JL 8\*800mm JL 8\*1000mm JL 8\*1200mm JL 8\*1400mm JL 10\*700mm JL 10\*1000mm。

听针（防爆听音针）的生产工艺：

1.根据图纸选料

听音棒

听音棒

2.车床加工，车尖、车听针帽

3.装配4.抛光

5.成品检验

伸缩听针种类：分别有不锈钢伸缩听针、防爆合金铜伸缩听针等两种。

用户可根据自己的需要选择不同的伸缩听针。

伸缩听针的特点：重量轻，使用方便，可放置于工具包内，便于携带，美观灵巧，听音效果清晰。

其中防伸缩听针是由冲、撞击不出火花的有色金属，经高科技精加工处理而成，强度高、密度好、

韧性好伸缩听针最大的特点是在易燃易爆的工作场所里使用不会产生火花，不引发安全事故的发生，无论是敲击、摩擦、冲击、等都不会产火花。

听针（听音棒、听针棒、听音杆）

一、听针可称：听音棒、听针棒、听音杆等。这是根据不同地方所叫的名称。

二、听针种类：分别有不锈钢听针、镀铬工具钢听针、防爆合金铜听针等。当然现在还有笔式电子听针等。用户可根据自己的需要选择不同的听针产品。其中防爆听针是由冲、撞击不出火花的有色金属，经高科技处理而成，强度高、密度好、机械性能稳定、韧性好。防爆性能达到II类C级标准，试验浓度为21%的氢气中作业不引爆气体，不产生火花。

三、作用:判断发动机故障、锅炉漏水等，本产品具有造型美观、使用方便等特点。质量有保证,价格合理。

四、听针产品型号介绍听针的型号最小可从 $\phi 4*100\text{mm}$ 起至 $\phi 14*2000\text{mm}$ ，一般单位多在 $\phi 6*500\text{mm}$   $\phi 6*600\text{mm}$   $\phi 6*800\text{mm}$   $\phi 6*1000\text{mm}$   $\phi 8*500\text{mm}$   $\phi 8*600\text{mm}$   $\phi 8*800\text{mm}$   $\phi 8*1000\text{mm}$ 等。可根据用户要求生产各种型号的听针。

伸缩听针种类：分别有不锈钢伸缩听针、防爆合金铜伸缩听针等两种。用户可根据自己的需要选择不同的伸缩听针。伸缩听针的特点：重量轻，使用方便，可放置于工具包内，便于携带，美观灵巧，听音效果清晰。

其中防伸缩听针是由冲、撞击不出火花的有色金属，经高科技精加工处理而成，强度高、密度好、韧性好伸缩听针最大的特点是在易燃易爆的工作场所里使用不会产生火花，不引发安全事故的发生，无论是敲击、摩擦、冲击、等都不会产火花。

听针价格是根据听针的材质、长短来计算价格的。长度长一些的价格会高一些，相反短一些的会便宜一些。防爆听针要比不锈钢听针高一点。

听针的规格最小可从 $\phi 4*300\text{mm}$ 起至 $\phi 14*2000\text{mm}$ ，一般单位多在 $\phi 6*500\text{mm}$   $\phi 6*600\text{mm}$   $\phi 6*700\text{mm}$

m  $\phi$  6\*800mm  $\phi$  8\*500mm  $\phi$  8\*600mm  $\phi$  8\*700mm  $\phi$  8\*800mm等。我厂可根据客户的需求定做不同的听针。

听针是检查机器、设备故障，阀门漏水漏气，锅炉漏水，煤矿井下透水声、发电机转子扫膛声的理想工具，能准确判断问题部位，听针也可测试设备零部件有无裂痕，方法是：用手锤敲打设备零部件，听其是否发生破裂杂声，可判断有无裂痕产生；听针的听头为大于听杆直径的球体，有放大听音效果的功能；把听针的尖头一端接触需要测定的部位，另一端（即听头）用拢起的手指轻轻握住对着耳朵，就能听出异常（听针除尖头部分接触被测部位及听头接触手指和耳朵外，其他部位禁止与其他物体接触），利用声音传导原理准确判断问题位置。