

# EN 352-1 : 2002-听力保护器耳套

产品名称	EN 352-1 : 2002-听力保护器耳套
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

## 产品详情

### 什么时候需要听力保护

根据2005年《工作中的噪音控制条例》，雇主需要提供听力保护的暴露水平是每天或每周85 dB（分贝）的个人噪声暴露。噪声水平在80 dB（较低的动作水平）至85 dB之间的人员必须根据要求提供适当的听力保护。如果噪声水平达到或超过85 dB（上行动水平），则必须提供并佩戴适当的听力保护装置。

### EN 352标准

EN352的前三部分涵盖了听力保护的基本要求并定义了被动性能要求。这包括尺寸，材料和结构的要求。

EN 352测试方法的说明未包含在这3个基本部分中，而是引用了另一个标准EN 13819，EN 13819详细介绍了EN 352涵盖的所有类型的听力保护器共有的测试方法，分为2部分：1) 物理测试方法和2) 声学测试方法。

### EN 352-1 : 2002-听力保护器-耳套

#### 耳罩按照测试EN

352-1 : 2002必须与标准号，制造商和型号标识进行标记，必要时，还应标明耳罩的方向，例如“TOP”和/或“LEFT”和“RIGHT”。

#### 材料和构造

用于使产品与皮肤接触的任何材料都必须是无污染的，并且不会引起皮肤刺激，过敏反应或其他对健康

的不利影响。该设备必须没有锋利的边缘，才能被认为可以安全使用，并且指定的清洁和消毒方法不会对听力保护造成损害或损害。

## 尺寸和可调性

经过测试以确保耳罩适合制造商指定的头部尺寸范围。对于符合EN 352-1：2002的产品，您应该期望足够的合适。

## 头带力

佩戴者的头上不应有过分用力。缓冲压力，佩戴者的头上不应有过大的压力。

## 跌落时抗损坏

对于此测试，将护耳产品从指定的高度掉落到坚固的钢板上。如果产品的一部分破裂或破裂，则将无法通过测试。

## EN 352-2：2002-听力保护器-耳塞

EN352标准的第二部分EN 352-2：2002规定了符合EN 352的耳塞的结构，设计，性能和标记要求。这包括根据EN 24869-1测量的耳塞声音衰减规范。通过考虑佩戴者，设备以及在可能的情况下可能使用该设备的工作环境之间的相互作用来解决耳塞的人体工程学问题。

EN 352-2的标志只能出现在包装上；其中包括标准编号，制造商和型号标识。除了这些标记之外，EN 352-2耳塞的包装还应说明它们是一次性的还是可重复使用的，并有安装说明，包括可成型耳塞的标称尺寸（范围为5-14mm），定制的模制耳塞应具有左/右差异。

对耳塞进行了EN 352-1所述的许多性能测试：

## 可燃性

## 小衰减

但是，EN 352-2中的测试方法略有不同，定制的模制耳塞未经尺寸和可调节性测试，对于可重复使用的耳塞，对指定的清洁和消毒方法进行了评估，以确保不会对声学性能或材料和构造特性造成重大影响。