



XNC012/XNC014 传声器鼻锥

功能特点:

- 采用轻质高强度金属材质，结实耐用，重量轻
- 表面光滑，改善空气动力学
- 适合于 1/2 "和 1/4 "测量传声器

应用范围:

- 风洞中的声学测试
- 强气流中的噪声测试



产品介绍

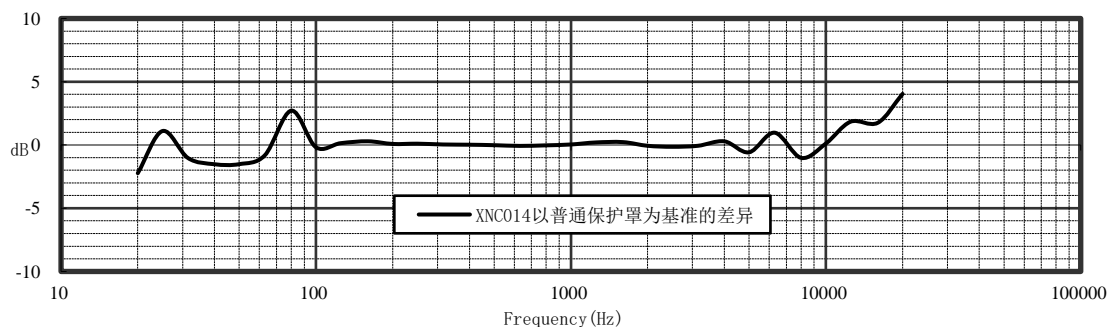
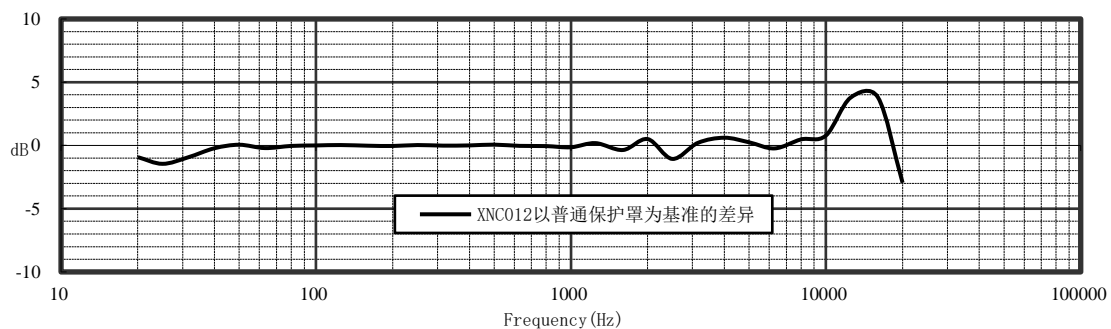
XNC012/XNC014 是为用于在风洞和强气流中使用 1/2 英寸传声器或 1/4 英寸传声器而设计的传声器鼻锥。

在需要降低气流引起的噪声时，可用鼻锥取代传声器的常规保护格栅，从而降低传声器在声场中引起的噪音。鼻锥周围的细金属丝网可以将声压传输到传声器振膜，而网孔后面腔体设计也尽量减少振膜前面的空气量。

技术参数

型号	XNC012	XNC014
外形尺寸 (mm)	∅13.6×54	∅7.5×37
螺纹接口 (mm)	M12.7-60UNS-2	M6.3-60UNS-2
重量	13.4g	8.5g

典型频率响应





北京声望声电技术有限公司

北京市西城区裕民路 18 号，北环中心 1003 室 • 邮编：100029

电话：010-5128 5118 • 传真：010-8225 1626 • 电邮：news@bswa.com.cn • 网址：www.bswa.com.cn

版权所有©北京声望声电技术有限公司 • 内容如有变更恕不另行通知