

H3C VG的FXO口忙音检测配置有哪些

实际用户应用的现场存在各式各样的交换机，不同设备使用的信令标准不尽相同，同样在交换机上播放的提示音亦有不同的指标，存在不同的频谱特性，无法使用一个固定的阈值将忙音特性识别出来。

H3C系列语音网关采用智能的软件忙音识别技术，通过对输入忙音进行采样、计算、分析，得出一组最接近忙音特性的参数，使用者通过在FXO端口上配置这些参数就可以完成忙音的检测功能，从而解决了不同交换机之间存在不同忙音指标的问题。

FXO端口忙音检测的配置包括：

配置忙音检测的类型配置；

```
area { asia | custom | europe | north-america }
```

自定义忙音检测参数；

```
vi-card custom-toneparam
```

进行忙音检测；

```
vi-card busy-tone-detect
```

详见附件中的手册及配置案例。