

数字

或

模拟

世界为什么选择数字？

The world is turning digital

BETTER

1 声音质量

清楚语言传送很远无噪声，无干扰，无畸变。数字技术不传递背景噪声，这在工厂工作或大风中特别重要。

2 覆盖

当模拟信号接近覆盖区域的边缘时会降低质量时候，数字信号提供增强的接收和语音传输即使在范围的边缘。

3 带宽/容量

与模拟通道相比，通道的双重容量可以降低许可频率的成本

4 数据保护

安全的加密数据传输，而不会损失音质。

5 电池

电池寿命更长: 数字对讲机工作时间延长40%, 因为数字发射机是不总是打开。

6 工作人员安全

数字终端的报警信号可以通过紧急按钮启动, 以及通过 «单独员工» 模式和Man Down.

7 团队合作

这是一个方便的团队互动，无必要而无需向所有员工广播信息。

8 纪律

通过与其他通信网络和电话网络建立联系的程序应用程序对工作人员进行协调和监测。

The world is turning digital

NEW

数据传输

只在数字通信系统中提供的新的数据传输功能：发送工作任务，短信，电子邮件。

跟踪位置

控制人员在室内和室外的移动。

«智能» 设备

噪音不是障碍：数字无线电台控制周围的噪声水平，并改变了扬声器的音量，以使声音能更好地听到。

网络相互作用

平稳过渡到“数字”：数字平台提供了一个机会，使模拟和数字电台之间的互动，使公司逐步转向新的技术，如需甚至保留部分旧的。



BearCom 2010, White paper: Comparing and Contrasting Analog and Digital Two-Way Radios, available at : <http://www.bearcom.com/resource-library/BearComAnalogVsDigitalWhitePaper.pdf>

Staley Communication, 2015. Digital versus Analog Two-Way Radio Communications. Staleycom.com Teleco mmunication Blog, available at : <http://www.staleycom.com/blog/digital-versus-analog-two-way-radio-communications/>



www.smartptt.com
www.elcomplus.com

联系我们的代表了解详情



叶丽娜
微信：UbasheevaE

Elina Ubasheeva
邮箱：Elina@smartptt.com