

## 9. 技术指标

帧 业余/专业, 最高 24 位元,

采样频率 fs = 32 - 96 kHz,

也支持: 交错 96 kHz 模式于所有输入 (单通

道加倍采样频率模式)

量测

信号 电平-满刻度FS, 电平-有效值RMS, 信号频

率, 总谐波失真加噪声THD+N, 事件记录器,

频率扫描

PPM, 示波器, 过载检测,

满刻度检测

载波 采样频率 (精度±2.5 ppm).

载波电平

帧 通道状态根据AES 3, (2003版)与IEC

60958-3 (2003版)位元统计分析。

事件记录

记录分辨率可选 1", 10", 1', 10', 1小时 记录期间可选 8', 83', 8h, 83h, 20天

记录间期 最大 500 在记录期间单个错误 10 - 36 000

输入接口 AES 3 (110 Ohm) XLR, S/PDIF (RCA),

TOS-Link ADAT

AES 3id (75 Ohm) 使用话配器选件, 阳挡幻

想电源

监听 内置提声器,耳机接口

显示器 有背光LCD



## 电源供应

## 技术指标

- 3x AA 尺寸乾电池 (碱性), 典型寿命 8 小时

- 外接直流电源, 7.5 VDC, 500 mA, 稳定, 只建议使用 NTi Audio 的产品

尺寸 伥x宽x高 163 x 86 x 42 mm (6.4" x 3.38" x 1.63")

重量 300 克 (10.5 盎司) 包含电池 温度 0° 到 +45° C (32° 到 113° F)

湿度 < 90 % 相对湿度