

## ARIES II记录设备

### ARIES II SPM LITE

#### 特点

- 可选便携式系统
- 专为2D采集优化
  - 1 条交叉线连接
  - 1 台外部监视器
- 支持炸药震源和Vibroseis\*采集
- 多处理器计算机 ( Dual Xeon四核)
- 支持多种输出设备 ( eSATA HDD、DVD、USB等 )
- 冗余大容量内置硬盘驱动器2.25 TB (RAID-5)
- ARIES 软件特点
  - 完全集成的地震采集软件
  - 与Microsoft兼容的项目数据库
  - 集成的项目和数据质量控制模块
  - 基于网络的远程监控



#### 规格

道能力:	用于小道数施工(<2000)
电源:	120 - 240 VAC (自动切换), 50 Hz或60 Hz, 12 VDC输出电源
连接:	外部视频 ( 第2个显示选项, DVI-I ) RS232 x2 USB2 x3 LAN x2 eSATA x2 ARIES大线接口 震源控制器/辅助设备 LVD SCSI
选项:	iSys绘图仪(LAN) LTO磁带机 双显示器视频支持 12 VDC变换器

#### 物理规格

规格:	44.13厘米(宽) x 33.66厘米(高) x 22.86厘米(深) (17.38英寸(宽) x 13.25英寸(高) x 9.0英寸(深))
重量:	19.96千克(44.0磅)
工作温度:	+10°C至+50°C ( 最高 ) +10°C至+45°C ( 推荐 )
存储温度:	-10°C至+60°C
湿度:	操作时10%-80%, 无凝结 存储时10%-90%, 无凝结
功率:	300.0 W (2.50 A) @ 120 VAC ( 最高 ) 222.0 W (1.85 A) @ 120 VAC ( 典型 ) 297.6 W (1.24 A) @ 240 VAC ( 最高 ) 223.2 W (.93 A) @ 240 VAC ( 最高 )

\* Vibroseis软件可选。

