



LDM 2000

路过式数据交换个人剂量计读出器

- 完整的操作界面，功能强大
- 自定义显示信息
- 配置可下载
- 可联网
- 经过时标记剂量计功能，带门禁接口
- 独立模式下数据可存储
- 兼容DOSIVIEW和DOSISERV剂量管理软件

仪器规格

无线连接DMC2000系列电子式剂量计。

- 可存储2000组访问记录
- 含信息系统
- 可定位人员位置
- 访问控制模式：人员识别、人物编号输入、访问许可、门或十字旋转门控制
- 获取模式：可读取一定距离范围内移动的剂量计，同时把数据发送到中央计算机进行处理、定位和显示。
- 配置模式：提供与DOSIMASS软件的通信接口，可进行参数设置和历史记录读取。

health physics

A Mirion Technologies Division

Featuring:



功能特性

- 4×20字符的背光显示屏
- 4个指示灯
- 2个用于指示数据交换和监测仪功能
- 2个用于访问控制
- 用于数据输入的字母数字键盘
- 声音报警功能
- 路过式数据交换的距离可调
- 自主应急模式下可存储超过2000个访问记录

电气特性

- 电源：
 - 85 ~ 265 V AC 50 ~ 60 Hz
 - 典型功率 25 VA
- 接口：
 - 3个独立的数据输出
 - 3个继电器输出
 - 1个辅助型RS 232或RS 485串口
 - 1个辅助型RS 232串口
 - 1个外接无线接口

机械特性

- 尺寸：
 - 高：235 mm (9.2 in)
 - 宽：297 mm (11.7 in)
 - 深：97 mm (3.8 in)
- 重量：3.67 kg (8 lbs)

环境特性

- 运行温度：0°C ~ +50°C (32°F ~ 122°F) 或者 -20°C ~ +60°C (-4°F ~ 140°F) (可选)
- 存储温度：-25°C ~ +60°C (-13°F ~ 140°F)
- EMC：符合并超过CE标准

与DMC 2000剂量计的连接

- 路过模式下通过125 kHz电磁进行连接
- 可连接上运动中距离1.2 m的剂量计 (增加外部天线后可扩展至2.4 m)

可选项和附件

- 无内置天线
- 含外部天线
- 与HE 308插座配套的接头
- 以太网模块
- DMC 2000S/X/XB/GN插槽
- 大于1个小时的备用电源



路过式数据交换
操作灵活，控制区人员实时跟踪，剂量计
佩戴无限制。

