



LDM 320 D LDM 320 W

免提式剂量计读出器



LDM 320 D



LDM 320 W



核电



医疗卫生



国土安全
和国防



实验室
和教育



工业和
制造业

概述

LDM320D和LDM320W读出器通过安装在电脑上的软件包进行操作，并与DMC3000剂量计和DMC2000以及SOR系列以免提式 (HANDS-FREE) 数据交换模式进行通讯。

当与DOSICARE, DOSIFAST或兼容的访问控制软件配合使用，LDM320读出器可以作为一个激活剂量计（转入计数模式）或停用剂量计（转为暂停模式）的接口。

当与DMC User软件配合使用，它可以作为一个读写DMC3000, SOR和DMC2000剂量计的接口。

主要特点

LDM320D和LDM320W是一款灵巧便携的低成本剂量计读出器。

- 与剂量计进行免提(hand-free)方式通讯。
- 无方向性要求
- 3个LED指示灯用于操作和访问控制
- 可管理的数字输入和输出
- 基于DSP技术的数字处理
- 与DMC2000和SOR系列，iPAM-Tx以及DMC3000剂量计兼容
- 与DossiCare, DosiFFR, DMCUser和LDM3000SW等软件包兼容
- 有墙装式和桌面式版本

产品描述

- 用双色的发光二极管做开关机和数据交换指示
- 用双色的发光二极管做预备和繁忙指示
- 用双色的发光二极管做允许和拒绝指示
- 1个孔头连接器（2X13针，1.27mm间距），用于扩展接口（4路数字输入，4路数字输出，1路电源）
- 固件可升级
- 多天线（x3）利于更好与剂量计通讯

电气特性

- 通过USB口自取电
- 电磁兼容性：符合或优于相关标准
- 遵从 **CE**（CE证书：151508）

机械特性

LDM 320 D		
长	109 mm	(4.3 in)
宽	100 mm	(3.9 in)
高	29 mm	(1.1 in)
重量	150 gr	(5.3 oz)

LDM 320 W		
长	157 mm	(6.2 in)
宽	99 mm	(3.9 in)
高	75 mm	(2.9 in)
重量	400 gr	(14.1 oz)

环境特性

- 工作温度：0° C - +50° C (32° F - 122° F)
- 存贮温度：-10° C - +60° C (+14° F - 140° F)
- 湿度：90% 相对湿度(无冷凝)
- IP LDM 320D: IP52
- IP LDM 320W: IP30

与剂量计通讯

- 125kHz短距离低频双向数据传输
- 标称范围：LDM 320D
 - DMC 2000 / SOR: 25 cm* (9.8 in) maximum
 - DMC 3000: 5 cm (1.9 in) maximum

短距离配置减小通讯范围至大约5cm(1.9 in)



> 上海富蓝机电设备有限公司
 上海市江场三路88号801室，200436
 电话：021-66315361
 传真：021-66528796

版权© 2015 Mirion Technologies公司或其分支机构。保留所有权利。Mirion, Mirion的标识, 和其他所列Mirion产品注册商标或Mirion Technologies, Inc. 商标, 或其在美国和其他国家的分支机构。所涉及的第三方商标属于各自所有者的所有物。指标可能根据系统配置而不同, 我们保留在不事先通知对此文中的信息进行修改或改进的权利。