



特点:

LDM320D 和 LDM320W 是结构紧凑，非接触式和低成本的剂量读出器。

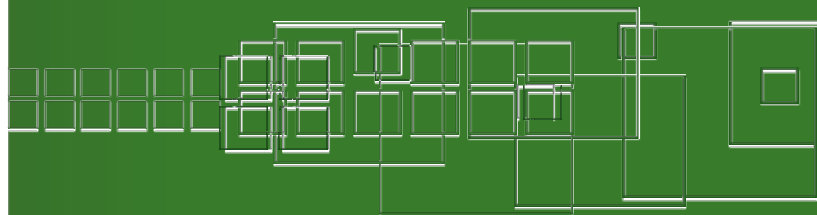
- 无需定向对齐
- 3 个 LED 指示灯，指示操作和控制访问
- 简易的数字输入/输出
- 基于 DSP 的数字处理
- 适用于 DMC3000，兼容 DMC2000 系列和 SOR 系列电子式个人剂量计
- 兼容软件包：DOSICARE，DOSIFAST DMCUser 和 LDM3000
- 壁挂式和平板式两个版本

LDM 320D 和 LDM 320W USB 接口剂量计读出器

LDM 320D 和 LDM320W 读出器，应用安装在电脑上的软件与 DMC2000、DMC3000 和 SOR 系列通讯，采用经过式数据交换模式。

当使用 DOSICARE、DOSIFAST 或者兼容性控制软件时，LDM320 读出器作为激活剂量计（切换至计数模式）或者暂停剂量计（切换至暂停模式）接口。

与 DMCUser 软件一起使用，作为读写 DMC3000 和 DMC2000 剂量计的內部数据的接口。



health physics

A Mirion Technologies Division

产品描述:

- 双色发光二极管作为开 / 关和数据交换指示
- 双色发光二极管作为准备/工作的指示
- 双色发光二极管作为访问/未访问指示
- 1 个 2x13 针、1.27 毫米间距的连接器用于其它选项
(4 个数字输入, 4 个数字输出, 电源连接器)
- 固件可升级
- 多天线 (X3), 更好地与剂量计通信

电气特性:

- 可通过 USB 端口供电
- EMC: 符合并超过 CE 标准
- 符合 CE 标准 (CE 认证证书: 151508B)

机械性能:

LDM 320D		
长度:	109 mm	(4.3 in)
宽度:	100 mm	(3.9 in)
深度:	29 mm	(1.1 in)
重量:	150 gr	(5.3 oz)

LDM 320W		
长度:	157 mm	(6.2 in)
宽度:	99 mm	(3.9 in)
深度:	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)
- 存储温度: -10°C ~ +60°C (+14°F ~ 140°F)
- 湿度 90% HR (无冷凝)
- IP LDM 320D: IP52
- IP LDM 320W: IP30

与剂量计通信:

- 125 kHz 短程高频双向数据交换
- 标准范围: LDM 320D
 - DMC 2000 / SOR: 最大 25 cm* (9.8 in)
 - DMC 3000: 最大 5 cm (1.9 in)

*短程配置降低了通信的范围, 约 5 厘米 (1.9 英寸)



MIRION Health Physics
TECHNOLOGIES Division

Mirion Technologies (MGPI) Inc
5000 Highlands Parkway,
Suite 150
Smyrna Georgia 30082
USA

Mirion Technologies (MGPI) SA
Lieu-dit Calès,
route d'Eygüières
F-13113 Lamanon
France

Mirion Technologies (RADOS)
Oy
P.O. Box 506
FIN-20101 Turku
Finland

Mirion Technologies (RADOS)
GmbH
Ruhrstrasse 49
DE-22761 Hamburg
Germany

www.mirion.com
151199EN-A
上海富蓝机电设备有限公司
上海市江场三路88号801室
(市北工业园)
邮编: 200436

T +1 770 432 2744
F +1 770 432 9179

T +33 4 90 59 59 59
F +33 4 90 59 55 18

T +358 2 468 4600
F +358 2 468 4601

T +49 40 851 93-0
F +49 40 851 93 256

电话: 021-66315091
传真: 021-66528796