

尾部钛窗 $\beta\gamma$ 电离室 LND520121

一般规格

最大长度 (英寸/毫米)	4.9/124.4
最大直径 (英寸/毫米)	3.0/76.2
有效长度 (英寸/毫米)	3.66/92.9
正极材料 (内部/外部)	铝
加注气体	氩
填充压力 (托)	760
阳极连接器	螺纹引脚
阴极连接器	焊片
防护连接器	焊片
存储温度范围 (°C)	-40 至 +100
最短保质期 (年)	2

窗口规格

材料	钛
厚度 (英寸/毫米)	0.0005/0.013
有效直径 (英寸/毫米)	2.75/69.9

操作特性

推荐工作电压 (伏特)	350
工作温度范围 °C	25 到 85
最大工作电压 (伏特)	1500
伽玛灵敏度 (A/R/HR - CO60)	4.5E-11
电阻 - 用于保护的信号电极 (欧姆)	>1.0E13
电阻 - 阴极保护 (欧姆)	>1.0E12

