



尾部钛窗口 $\beta\gamma$ 电离室 LND520157

一般规格

最大长度 (英寸/毫米)	3.66/92.6
最大直径 (英寸/毫米)	5.5/139.7
有效长度 (英寸/毫米)	2.5/63.5
正极材料 (内部/外部)	铝
加注气体	氙
填充压力 (托率)	1520
阳极连接器	螺纹引脚
阴极连接器	焊针
防护连接器	焊针
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）	0.001 / 0.025
有效直径（英寸/毫米）	5.0/127.0

操作特性

推荐工作电压（伏特）	500
工作温度范围 °C	25 到 85
最大工作电压（伏特）	1000
伽玛灵敏度（A/R/HR - CO60）	9.0E-10
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

