

端部不锈钢窗口 $\beta\gamma$ 电离室 LND52024

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 (托率)	1520
阳极连接器	#6 - 32 螺纹
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	不锈钢
厚度（英寸/毫米）	.001/.025
有效直径（英寸/毫米）	2.75/69.9

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）	800
伽玛灵敏度（A/R/HR - CO60）	7.5E-11
伽玛灵敏度（CS137）（A/R/HR）	8.5E-11
电阻 - 用于保护的信号电极（欧姆）	>1.0E13
电阻 - 阴极保护（欧姆）	>1.0E13

