

端部铍窗 $\beta\gamma$ 电离室 LND52026

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)	800
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	铍
厚度（英寸/毫米）	.005/.127
有效直径（英寸/毫米）	2.71/68.8

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）	4.5E-11
伽玛灵敏度（CS137）（A/R/HR）	5.2E-11
电阻 - 阴极保护（欧姆）	>1.0E12
电阻 - 信号保护（欧姆）	>1.0E14



