

饼状云母窗 $\alpha\beta\gamma$ 探测器 LND7185

一般规格

最大长度 (英寸/毫米)	2.25/57.2
最大直径 (英寸/毫米)	3.1/78.7
气体填充	Ne+ 卤素
正极材料 (内部/外部)	446 不锈钢/铝
连接器	MHV
工作温度范围 °C	-40 至 +75
有效深度 (英寸/毫米)	0.5/12.7
有效直径 (英寸/毫米)	1.75/44.5

窗口规格

材料	云母
有效直径 (英寸/毫米)	1.75/44.5
面密度 (毫克/平方厘米)	2.0

电气规格

建议工作电压 (伏特)	900
推荐的阳极电阻 (兆欧姆)	1
工作电压范围 (伏特)	850-1000
最大坪斜率 (%/100 伏)	10
最小死区时间 (微秒)	20
伽马灵敏度 CO60 (CPS/mR/HR)	55
管电容 (PF)	3
最大背景屏蔽 50 毫米 PB + 3 毫米 AL (CPM)	30
最大启动电压 (伏特)	750

以前





