

# 薄壁 $\beta\gamma$ 探测器 LND719

## 一般规格

最大长度（英寸/毫米）	10.75/273.1
最大直径（英寸/毫米）	0.63/16.0
气体填充	Ne+ 卤素
有效长度（英寸/毫米）	9.0/228.6
正极材料（内部/外部）	446 不锈钢
有效直径（英寸/毫米）	0.61/15.5
连接器	Jedec A3-1
工作温度范围 °C	-40 至 +75

## 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)	100
伽马灵敏度 CO60 (CPS/mR/HR)	90
管电容 (PF)	4
重量 (克)	26
最大本底 50 毫米 PB + 3 毫米 AL (CPM)	75
最大启动电压 (伏特)	800

## 管壁规格

厚度 (英寸/毫米)
面密度 (毫克/平方厘米)



