

## 高温镀铂伽马探测器 LND7256

### 一般规格

最大长度 (英寸/毫米)	6.2/157.5
最大直径 (英寸/毫米)	0.75/19.1
气体填充	Ne+ 卤素
有效长度 (英寸/毫米)	5.10/129.5
正极材料 (内部/外部)	446 不锈钢
有效直径 (英寸/毫米)	0.73/18.4
连接器	JedecA3-1
工作温度范围 °C	-55 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)	4.7
工作电压范围 (伏特)	850 - 1200

最大坪斜率 (%/100 伏)	8
最小死区时间 (微秒)	100
伽马灵敏度 CO60 (CPS/mR/HR)	110
管电容 (PF)	3
重量 (克)	30
最大本底 50 毫米 PB + 3 毫米 AL (CPM)	50
最大启动电压 (伏特)	775



