

## 铍窗线性位置灵敏度探测器 LND42414

### 工作参数

最大长度 (INCH/MM)	8.0/203.2
填充气体	Argon
有效长度 (INCH/MM)	4.0/101.6
阴极材料 (INTERNAL/EXTERNAL)	Aluminum
接口类型	MHV
阳极材料	Nichrome Wire 330 ohms/inch
最大宽度 (INCH/MM)	1.0/25.4
最大工作温度° C	50
填充气压 (TORR) at 21° C	760
有效宽度 (INCH/MM)	0.75/19.1
路径长度 (INCH/MM)	0.75/19.1

### 电气参数

推荐工作电压 (VOLTS)	1650
----------------	------

工作电压范围 (VOLTS)	1550 - 1800
最大能量分辨率 (%FWHM FE55)	18
位置分辨率 (MM)	0.25

### 出窗口参数

材料	Beryllium
密度 (MG/CM <sup>2</sup> )	23
厚度 (INCH/MM)	0.005/0.13
尺寸 (INCH/MM)	0.25 x 4.0/6.35 x 101.6

### 入窗口参数

材料	Beryllium
密度 (MG/CM <sup>2</sup> )	9.2
厚度 (INCH/MM)	0.002/0.05
尺寸 (INCH/MM)	0.25 x 4.0/6.35 x 101.6

