

# 端窗 $\alpha\beta\gamma$ 探测器 LND72315

## 一般规格

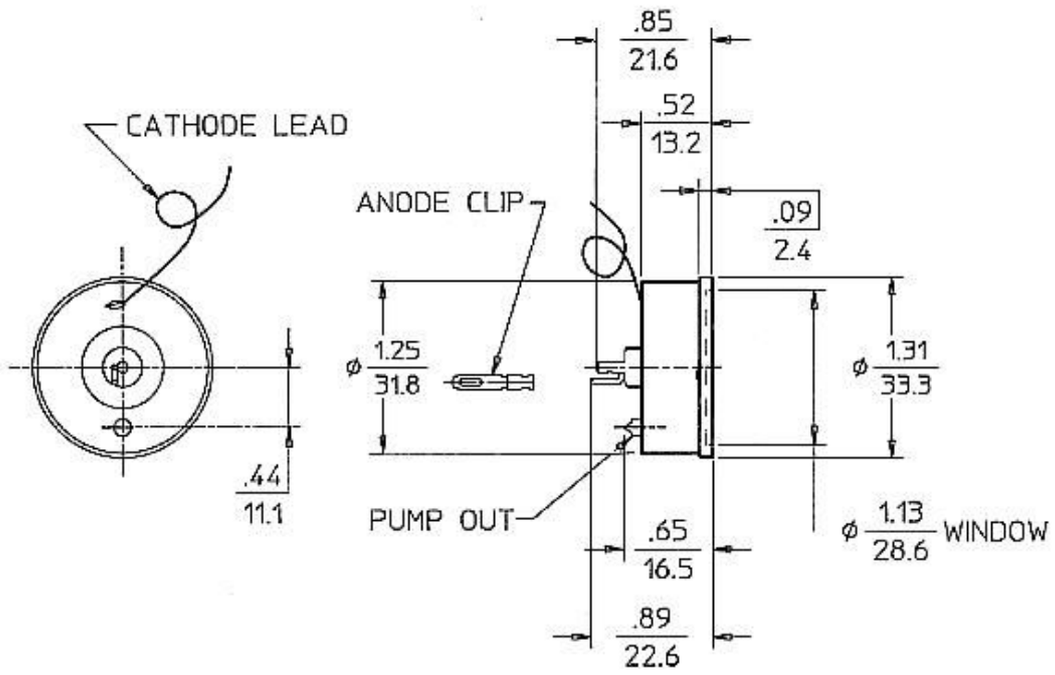
最大长度 (英寸/毫米)	0.89/22.6
最大直径 (英寸/毫米)	1.31/33.3
气体填充	NE+ 卤素
有效长度 (英寸/毫米)	0.48/12.2
正极材料 (内部/外部)	446 不锈钢
有效直径 (英寸/毫米)	1.13/28.6
连接器	Pin
工作温度范围 °C	-40 至 +75

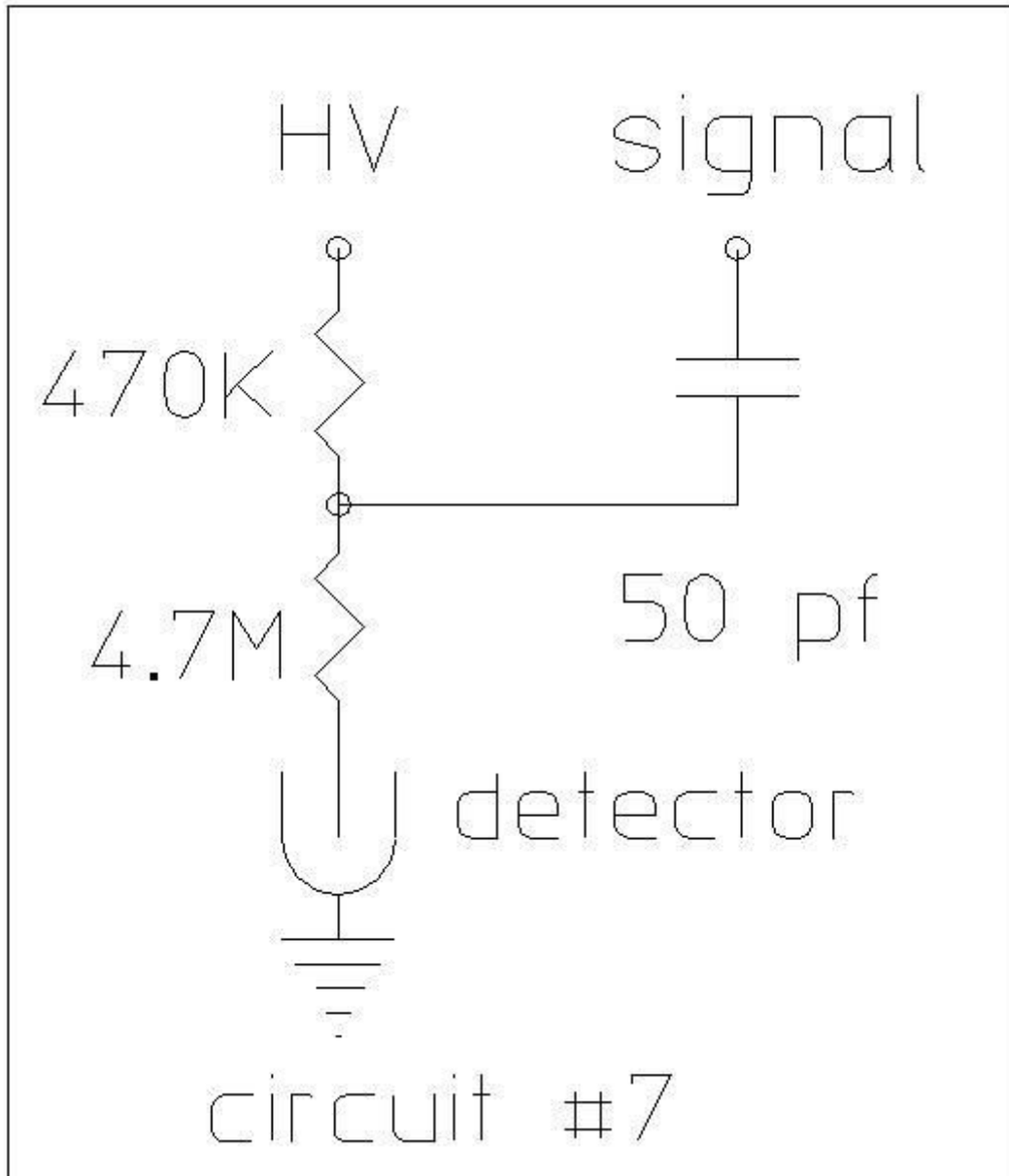
## 窗口规格

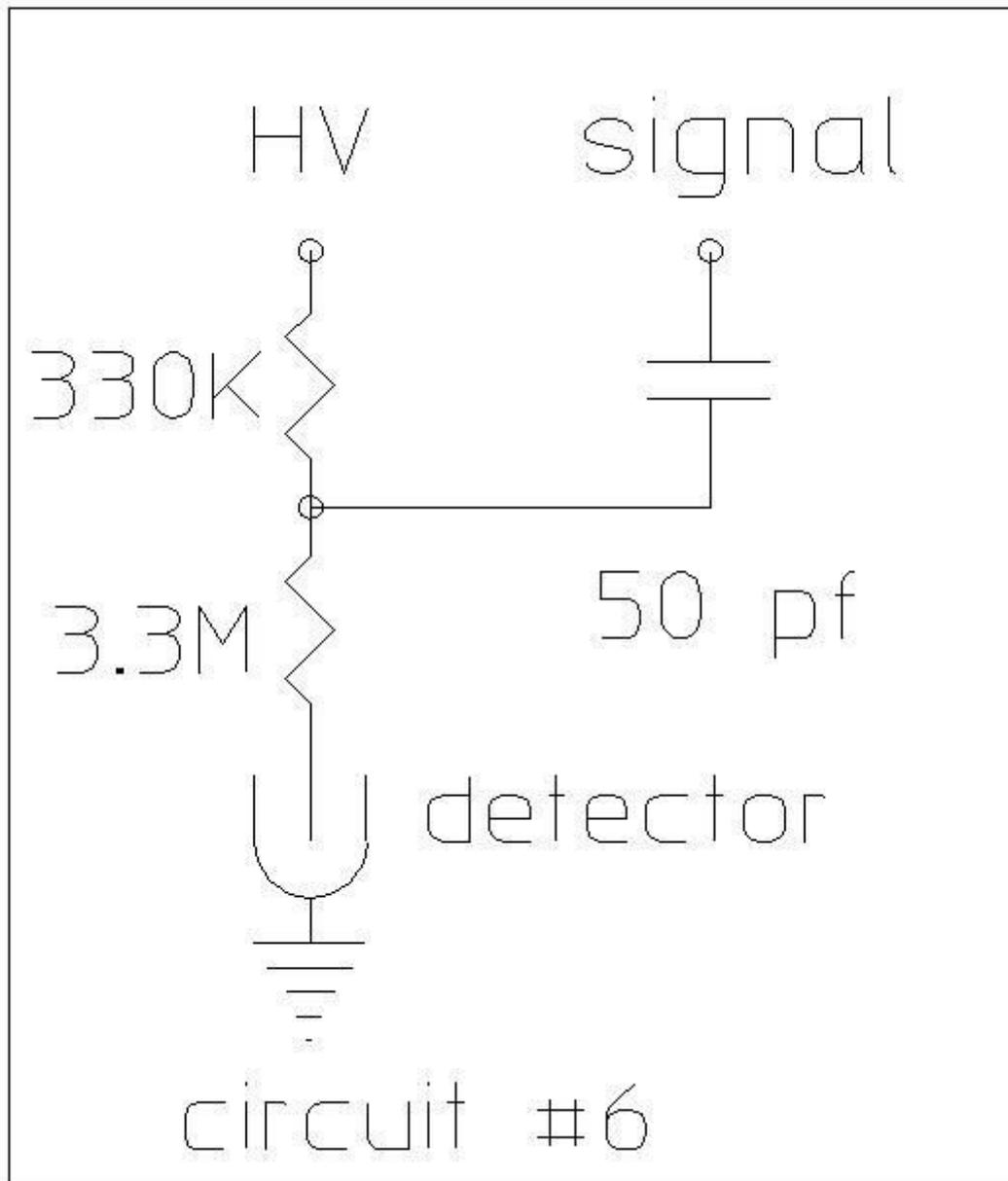
材料	云母
有效直径 (英寸/毫米)	1.13/28.6
面密度 (毫克/平方厘米)	2.0 - 3.0

## 电气规格

建议工作电压（伏特）	500
推荐的阳极电阻（兆欧姆）	4.7
工作电压范围（伏特）	450 - 700
最大坪斜率（%/100 伏）	7
最小死区时间（微秒）	30
伽马灵敏度 CO60（CPS/mR/HR）	25
管电容（PF）	3
重量（克）	30
最大背景屏蔽 50 毫米 PB + 3 毫米 AL（CPM）	18
最大启动电压（伏特）	375
最小阳极电阻（兆欧姆）	3.3







下一个