

多窗口 $\alpha\beta\gamma$ 探测器 LND72319

一般规格

最大长度 (英寸/毫米)	7.0/177.8
最大直径 (英寸/毫米)	1.50/38.1
气体填充	Ne+ 卤素
有效长度 (英寸/毫米)	4.52/115.0
正极材料 (内部/外部)	446 不锈钢
连接器	BNC
工作温度范围 °C	-40 至 +75

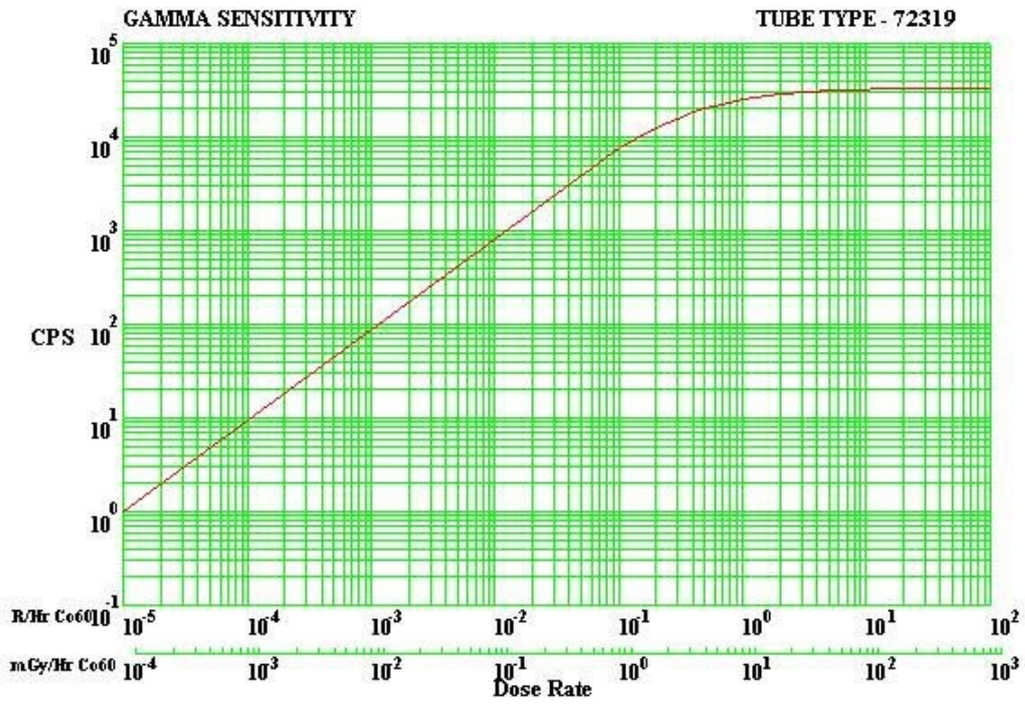
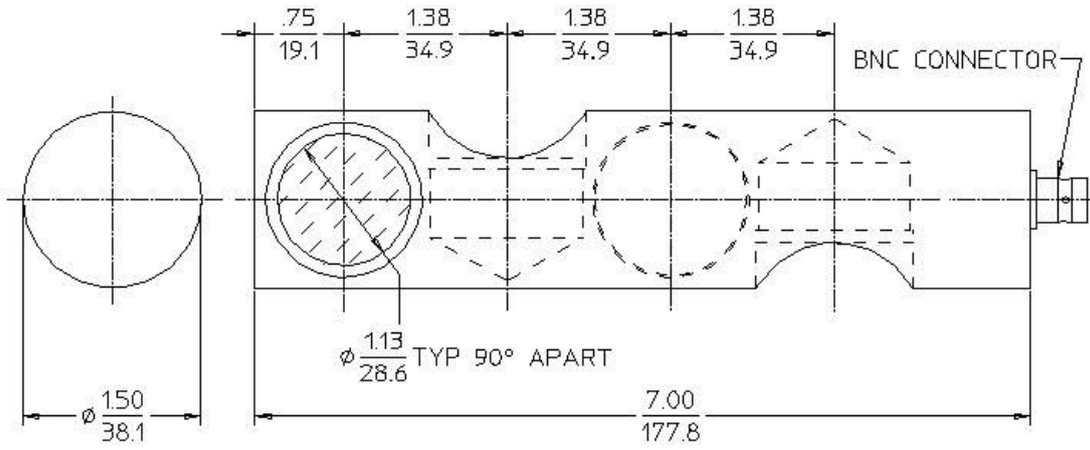
窗口规格

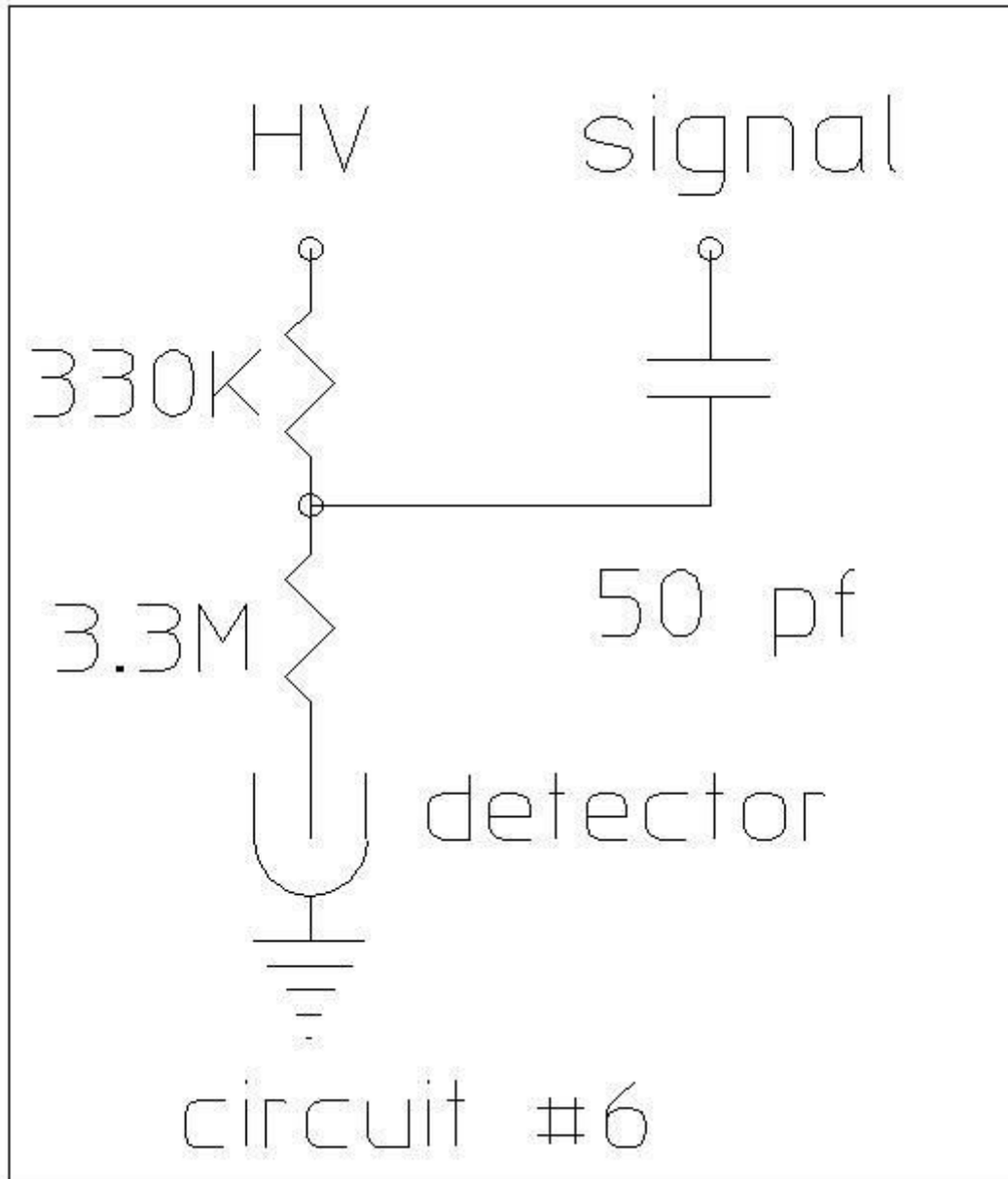
材料	云母
有效直径 (英寸/毫米)	1.13/28.6
面密度 (毫克/平方厘米)	1.5 - 2.0

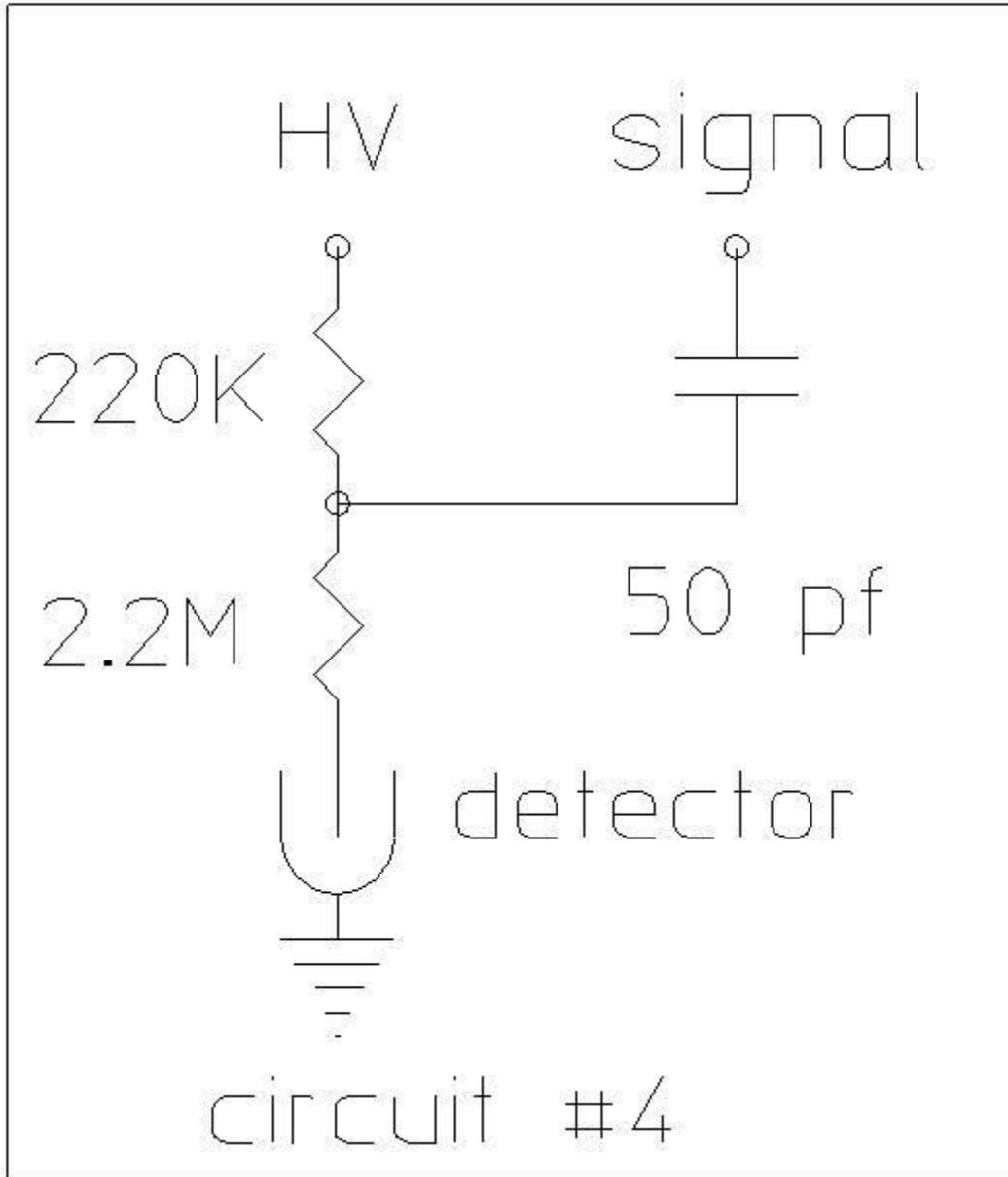
电气规格

建议工作电压 (伏特)	500
-------------	-----

推荐的阳极电阻（兆欧姆）	3.3
工作电压范围（伏特）	450 - 650
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）	100
管电容（PF）	4
重量（克）	200
最大背景屏蔽 50 毫米 PB + 3 毫米 AL （CPM）	60
最大启动电压（伏特）	375
最小阳极电阻（兆欧姆）	2.2







下一个