

薄壁 $\beta\gamma$ 探测器 LND72514

一般规格

最大长度 (英寸/毫米)	8.0/203.2
最大直径 (英寸/毫米)	1.35/34.3
气体填充	Ne+卤素
有效长度 (英寸/毫米)	5.5/140.0
正极材料 (内部/外部)	446 不锈钢
有效直径 (英寸/毫米)	0.73/18.5
连接器	8 针 Octal Base
工作温度范围 °C	-40 至 +75

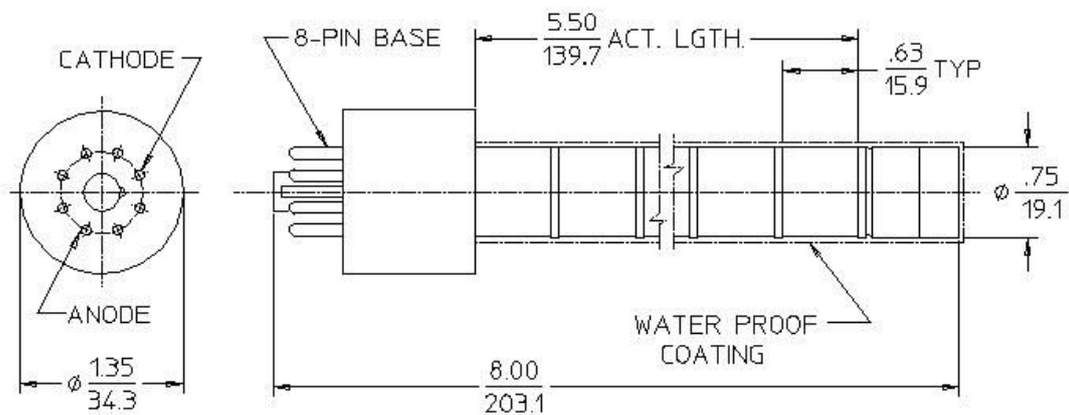
电气规格

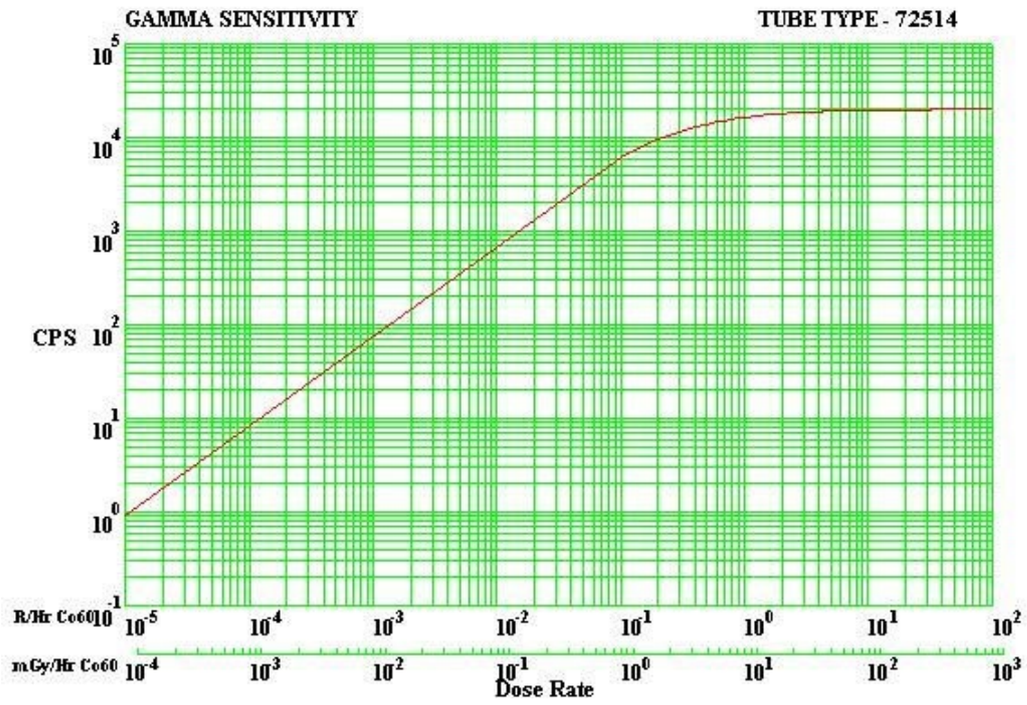
建议工作电压 (伏特)	675
推荐的阳极电阻 (兆欧姆)	3.3
工作电压范围 (伏特)	600 - 800

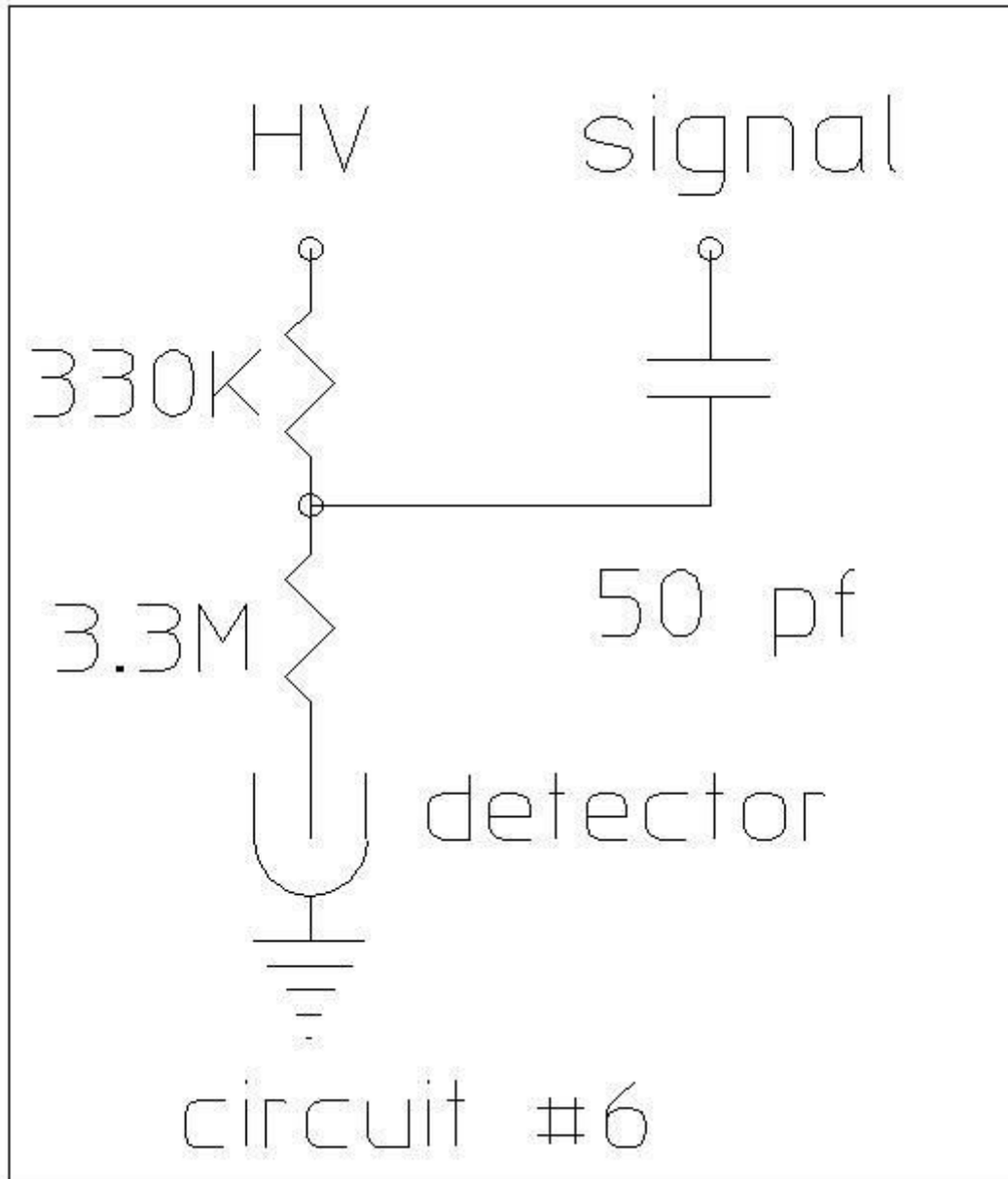
最大坪斜率 (%/100 伏)	6
最小死区时间 (微秒)	50
伽马灵敏度 CO60 (CPS/mR/HR)	90
管电容 (PF)	4
重量 (克)	35
最大本底 50 毫米 PB + 3 毫米 AL (CPM)	65
最大启动电压 (伏特)	500
最小阳极电阻 (兆欧姆)	2.2

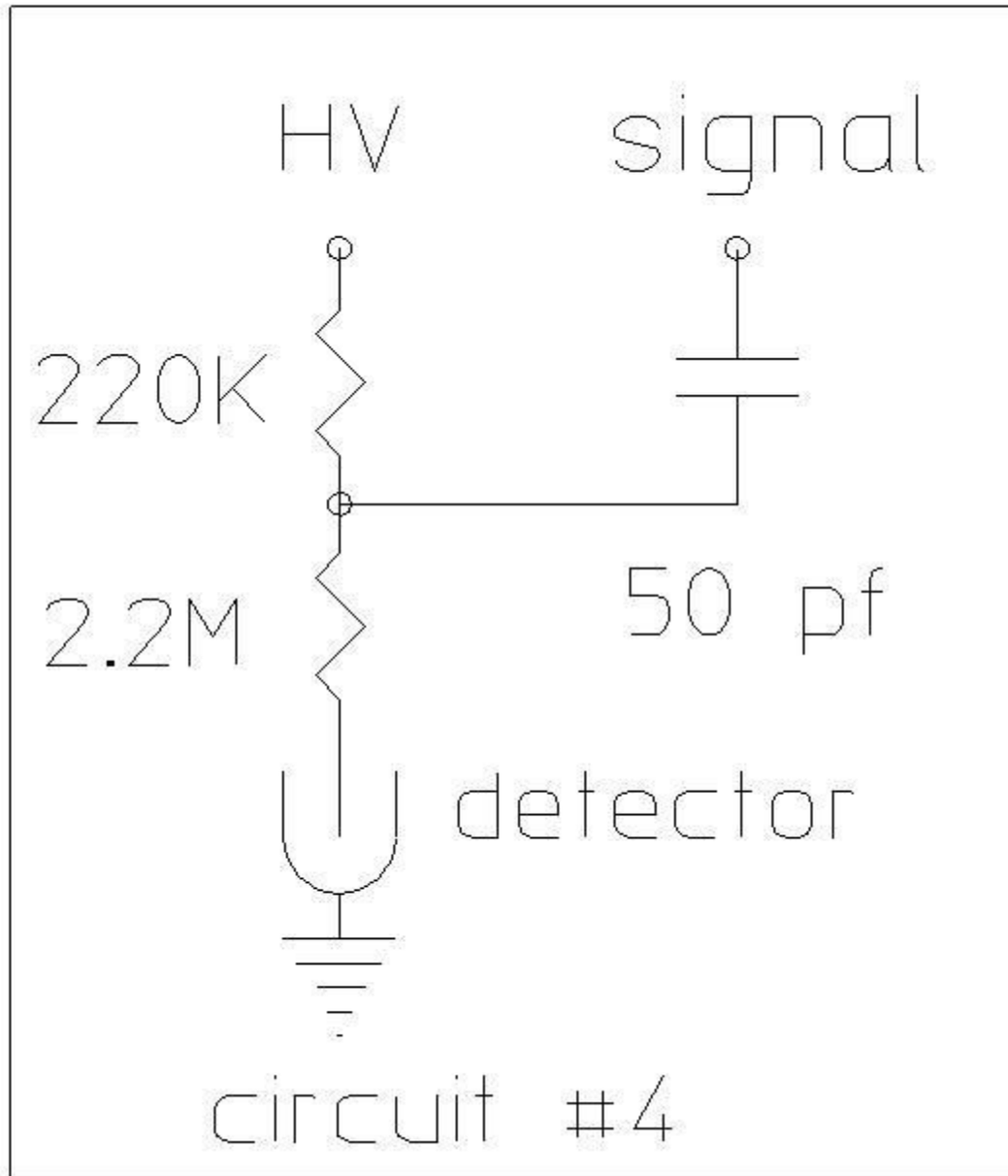
管壁规格

厚度 (英寸/毫米)	0.003/0.076
面密度 (毫克/平方厘米)	40-60









下一个