

# 端窗 $\alpha\beta\gamma$ 探测器 Ind712

## 一般规格

最大长度 (英寸/毫米)	1.94/49.2
最大直径 (英寸/毫米)	0.59/15.1
气体填充	NE+ 卤素
有效长度 (英寸/毫米)	1.5/38.1
正极材料 (内部/外部)	446 不锈钢
有效直径 (英寸/毫米)	.36/9.1
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)	0.36/9.1
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）	10
工作电压范围（伏特）	450 - 650
最大坪斜率（%/100 伏）	6
最小死区时间（微秒）	90
伽马灵敏度 CO60（CPS/mR/HR）	18
管电容（PF）	3
重量（克）	8
最大背景屏蔽 50 毫米 PB + 3 毫米 AL（CPM）	10
最大启动电压（伏特）	325





