

低本底 α 、 β 、 γ 流气式正比计数器 LND49520

工作参数

最大长度 (INCH/MM)	3.72/94.5
最大直径 (INCH/MM)	2.25/57.2
填充气体	P10 (Flow)
有效长度 (INCH/MM)	1.72/43.7
阴极材料 (INTERNAL/EXTERNAL)	OFHC Copper
有效直径 (INCH/MM)	1.25/31.8
接口类型	Pin
工作温度范围 °C	0 to +50
路径长度 (INCH/MM)	0.35/9.0

窗口参数

材料	镀铝聚酯薄膜
密度 (MG/CM ²)	0.2
直径 (INCH/MM)	1.25/31.8

电气参数

管电容 (PF)	3
本底 (ANTICOINCIDENCE +4 INCHES PB) (CPM)	1.0
工作电压范围- BETA/GAMMA (VOLTS)	1350 - 1600
工作电压范围- ALPHA (VOLTS)	900 - 1150
推荐工作电压 - ALPHA (VOLTS)	1000
推荐工作电压- BETA/GAMMA (VOLTS)	1450

