

低本底 α 、 β 、 γ 流气式正比计数器 LND49567

工作参数

最大长度 (INCH/MM)	4.19/106.5
最大直径 (INCH/MM)	3.0/76.2
填充气体	P10 (Flow)
阴极材料 (INTERNAL/EXTERNAL)	OFHC Copper
有效直径 (INCH/MM)	2.0/50.8
接口类型	Pin
工作温度范围 ° C	0 to +50
路径长度 (INCH/MM)	0.354/8.99

窗口参数

材料	Aluminized Mylar
密度 (MG/CM ²)	0.2
直径 (INCH/MM)	2.0/50.8

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)	1300 - 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

