

中子裂变室计数器 LND30785

一般规格

最大直径 (英寸/毫米)	2.0/50.8
有效直径 (英寸/毫米)	1.87/47.5
最大长度 (英寸/毫米)	12.0/304.8
敏感长度 (英寸/毫米)	8.0/203.2
正极材料 (内部/外部)	铝
加注气体	氩
填充压力 (托)	760
连接器	HN

中子敏感材料

材料	U236 型
丰度 (%)	>92
总量 (毫克)	2.43

操作特性

中子灵敏度 (计数/1E5 中子)	1
推荐工作电压 (伏特)	500
工作电压范围 (伏特)	200 - 800
本底 (计数)	1
脉冲上升时间 (纳秒)	200

