

裂变计数器 LND30754

一般规格

最大长度(英寸/毫米)	2.24/56.9
最大直径(英寸/毫米)	0.28/7.1
正极材料(内部/外部)	镍
有效直径(英寸/毫米)	0.18/4.6
连接 器	飞线
敏感长度(英寸/毫米)	0.75/19.1
加注气体	氩气、氮气
填充压力(托)	760

中子敏感材料

丰度 (%)	>92
材料	U235 型
总量(毫克)	0.23

操作特性

推荐工作电压(伏特)	500
工作电压范围(伏特)	200-800
本底(计数)	0.6
脉冲上升时间(纳秒)	200
中子灵敏度(计数/1E4 中子)	1

