

中子裂变计数器 LND30787

一般规格

最大长度（英寸/毫米）	12.0/304.8
最大直径（英寸/毫米）	2.0/50.8
正极材料（内部/外部）	铝
有效直径（英寸/毫米）	1.87/47.5
连接器	HN
敏感长度（英寸/毫米）	8.0/203.2
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）	0.0243

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）	1
脉冲上升时间（纳秒）	200
中子灵敏度（计数/1E7 中子）	1

