

同位素铷 85 参比池（直径 22.68 mm 长度 71.2mm）



产品描述

这些火焰密封电池在真空下含有少量固体，化学纯度 >98%，同位素纯铷 85 (85Rb)。气相中铷的浓度可以通过加热电池或冷却尖端杆来控制。工作温度通常为 20-80° C。铷具有间歇性强吸收线，用于校准 6540-48300 cm⁻¹ (207-1529nm) 范围内的可调谐激光器和波长计。它们还可以通过锁定单个强吸收线来稳定激光频率。石英池体呈圆柱形；外径 22.68mm；长度 71.2mm。尖端茎以细胞为中心，突出细胞体不超过 10mm。窗口与法向成 11° 角，并具有 2° 内部楔形，以防止背反射和标准具效应。

产品型号

GC22.68-71.2-RB

核心参数

直径	长度
22.68mm	71.2 mm

尺寸图

