

Burkard 七天孢子容量测定收集器仪器用途

七天孢子容量测定收集器仪器用途

该产品可以连续七天无人值守。标准口径为 2x14 毫米。此外还有口径为 $\frac{12}{x}14$ 毫米的收集器可供选择。电压：230-250 伏，50 赫兹；110-115 伏，60 赫兹；12 伏直流电。涂了一层黏合剂的塑料带子（聚酯薄膜）被固定在一标准圆周的鼓上，花粉孢子可被粘在带子上。风向标使采样器对风向的微小变化感应十分灵敏。可以选择 24 小时不间断采样。该产品占地小，带有内置泵，质量轻，操作简单，很适合用于田间使用。主要用于采集空气传播颗粒，如菌类孢子和花粉。孢子防治区域，为进行病毒研究的单位提供可靠数据，收集各种花粉，以满足对花粉进行研究、应用单位的需要。

七天孢子容量测定收集器技术指标

规格（高）	940mm
采样面积	0.89 m ² ;
吞吐量	10 l/min
卷筒速率	2mm/hour
标准孔径	2x14mm
重量	净重 16kg 毛重 33kg
运输箱体积	57x65x65cm

公司名称：南京欧熙科贸有限公司

联系人：张海霞 13913028277

电话：025-86465277

传真：025-52613764

邮箱：nj_zhx@126.com

七天孢子容量测定收集器产品特点

- 无人操作可连续七天进行采样
- 内置真空泵
- 精密 7-宝石轴承的钟机芯
- 可互换的孔
- 可 24 小时连续采样
- 操作简便可靠
- 供电为干线供电、电池或联合式干线或电池

七天孢子容量测定收集器仪器组成

- 聚酯薄膜管
- 双面管
- 转移箱
- 备用卷筒
- 流量计

