

AIC200MJ 负离子浓度仪、负离子测试仪



AIC200M/3000 负离子测试仪是吸引空气(或者带有离子存在的气体)通过带电的平行极化电极板进行计数空气中的正、负离子(气体)浓度的, 外侧二板保持极化(正、负)电势。中间是线性检测器板。空气的孔隙是 4MM, 极化区的电势是 1000V/M。既可测量正离子, 又可测量负离子。广泛应用在负离子发生器制造行业, 如负离子空调、负离子发生器、负离子电吹风、负离子涂料、负离子灯具等等以及可有关机体的负离子浓度的测量, 如环境、固体物质(石头和灰)、布匹、纤维等。

- 1.型号: AIC200MJ 负离子测试仪
- 2.空气流速: 200 CM/秒
- 3.可测量正、负离子
- 4.线性速度: 40CM/秒
- 5.离子显示: 数字显示
- 6.动力范围: 1000 个离子—2 亿个离子/ CM³
- 7.反应时间: 大约 10 秒
- 8.分三档: 低、中、高离子浓度读数
- 9.最小检测量: 1000 离子/CM³

- 10.湿度 $\leq 99\% \text{R.H}$ (不凝结水)
- 11.工作温度: 温度 $-20 \sim +60^{\circ}\text{C}$
- 12.电池: 9 Volt
- 13.尺寸: $65.1 \times 93.98 \times 76.2 \text{ mm}$
- 14.重量: 420 克
- 15.生产地: 美国