

空气正负离子浓度测试仪AIC-2000

产品名称	空气正负离子浓度测试仪AIC-2000
公司名称	上海金泉电子有限公司
价格	3300.00/台
规格参数	品牌:美国 型号:AIC-2000 产地:美国
公司地址	上海市闵行区都市路459号
联系电话	021-34973056 17316511231

产品详情

新款空气负离子检测仪AIC-2000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。既可测定正离子，又可测定负离子。也可测定有关机体的负离子浓度，如布匹，纤维等。新款空气负离子检测仪AIC-2000技术参数空气流速：200CM³ / 秒可测量正，负离子线性速度：40CM / 秒离子显示：数字显示反应时间：大约10秒分三档：低，中，高离子浓度读数*小检测量：10离子 / cm³湿度 99%R.H（不凝结水）工作温度：温度-20 — + 60 电池：9 Volt新款空气负离子检测仪AIC-2000操作说明连接仪器的接地的地线；选择确定POLARITY在 + 或者-，确定测定正，或者负离子；直立仪器，旋钮在OFF，按钮的开关放在STANDBY，然后旋钮至19.99；热机1分钟，按下按钮到RE-ZERO，并且保持3-5秒；当显示的数字在-0.01至0.01时，就已经稳定；如果不稳定，需要重新调零；测量时，按钮的开关放在MEASURE就开始测量；根据显示的数值的大小，旋钮可以跟踪旋至不同的量程范围上；如果在测量过程显示出现数字1，则应调节到大一量程范围档位；显示稳定后再读数，用读数的数字乘以1000就是该测量区域的正或者负离子个数的含量（离子个 / cm³）。