

# Q-Box NF1LP植物固氮实验分析仪

产品名称	Q-Box NF1LP植物固氮实验分析仪
公司名称	北京渠道科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区大钟寺13号院1号楼6层6B13
联系电话	010-62111044

## 产品详情

用途：Q-Box NF1LP植物固氮实验分析仪采用氢气传感器，活体测量大豆固氮组织中氢气的产生量。可对固氮酶的活性进行实时测量。固氮酶的活性是通过检测开路气体交换测量系统中固氮物质的氢气产生量计算出来的。系统包括氢气，氧气和温度传感器。传感器测量值实时显示在电脑屏幕上。分析软件可以计算出固氮酶的总活性，氮气固定率，活性与氢气产生量的关系等参数。

????? .????????????????? -????????????????? .????????????? .????????????????????? .?????????????????????

??????

??????	
?????	0~2000 ppm H2
??	0~5V??????????
?????????	
?????	??????????????????

????	0~25%?0~100%????
???	±60 ppm
??	???±0.21%
????	12??90%?
????	3~5?
???????	????
???????	5??/??
???????	650??/??
??	???????
????	0.5 atm~1.5 atm
????	???????????
??	?2.7 G
??	???????
????	5~40?????????
??	1??

??	0~5V
??	12V
?????	
????	-40~+135?
???	0.17??-40~0??0.03??0~+40??0.1??+40~+100??0.25??+100~+135?
????	±0.2??0??±0.5??100??
????	10????????90????????400????????
??	????15.5????????10.5????4????5????1.25??
????????	
????	USB 2.0
??????	??100000???
????	3?
????	2?
??	10.5×8.5×2.6??

产地：加拿大