# NK4500 中文说明书

#### 一 开机

- 1 安装两节7号电池,注意底部正负极符号,避免电池装反。
- 2 进入开机界面,3秒钟后进入时间设定界面,第一次启动仪器或每一次安装电池都会进入时间设定界面,按▲或▼符号设定时间,完成后按Φ键退出界面。
- 3 以后每次按●键开机,按●键人工存储数据,按●键开启背景灯。

### 二 方向标定

NK4500 可以测量风向,第一次开机或每次安装电池以后都要标定方向,标定方法:

- 1. 将 NK4500 垂直放置在水平桌面上,不能倾斜,随机附赠的塑料块可以帮助你 使仪器垂直。
- 2. 将风叶罩打开。
- 3. 开启仪器,按●开机,再按●键进入主菜单,按▲或▼选择 system,按●键进

入系统设置,然后选择 compass cal,按一键进入,界面会提示你转动仪器 3

圈,大约10秒钟转动一圈,按一键进入标定界面,开始标定,标定完毕后系 统会自动提示标定完毕。

#### 三 系统设定

开机后按●键进入主菜单,可以进行系统设定,系统选项包括:

- 1. off: 关机。
- Memory options:进入后可以选择 Clear log(清除数据)、Reset MMA(清除 最大值、最小值和平均值)、Auto Store(自动存储数据)、Store rate(存储速 率)、Overwiter(覆盖数据)、Man store(人工存储数据)。
- 3. Measurements:选择需要测量的项目,默认是全选。
- 4. Graph Scale: 进入可以修改风速、温度、湿度、压力、海拔和密度高度的图 片刻度。
- 5. Units: 选择测量项目的单位。
- 6. User Screens: 包含 3 个 User Screens,可以修改每个 User Screens 所包含的 测量项目。
- 7. System: 进入后可以修改屏幕对比度、自动关机时间、数字罗盘标定、压力标 定和湿度校正。
- 8. Date&Time: 设定时间和日期。
- 9. Language: 选择语言。
- 10. Restore:恢复米制、英制和默认。

## 四 浏览数据

1. 按●键开机后进入到测量界面,按▲或▼可以依次浏览时间、风向、风速、顺 风、逆风、温度、风寒、湿度、热力指数、露点温度、湿球温度、气压、海拔、 密度高度、User Screen1、User Screen2、 User Screen3 的实时数据。

2. 在每一个测量界面按◀ 或▶可以浏览每个选项存储的数据和图表,例如温度,



3. 其他测量选项的浏览方法相同。

五 说明

1. 自动存储设置内存使用。

自动存储间隔	可使用时间	自动存储间隔	可使用时间
2sec	1hr,6min,40sec	10min	13day,21hr,20min
5sec	2hr,46min,40sec	20min	27day,18hr,40min
10sec	5hr,33min,20sec	30min	41day, 16hr
20sec	11hr,6min,40sec	1hr	83day,8hr
30sec	16hr,30min	2hr	166day, 16hr
1min	1day,9hr,20min	5hr	416day, 16hr
2min	2day,18hr,40min	12hr	1000day,
5min	6day,22hr,40min		

2. 出厂默认设置。

设置选项	状态	
自动存储Automatic Data Store	开	
存储时间间隔 Data Store Rate	1 小时	
数据覆盖Data Overwrite	开	
手动存储 Manual Data Store	开	
用户自定义屏幕User Screen 1	风速、温度、湿度	
用户自定义屏幕User Screen 2	湿度、露点、湿度球	
用户自定义屏幕User Screen 3	压力、海拔、密度高度	

\*密度高度:通过高拔值来表示空气密度,通常用于航空。