

NK2000 (Kestrel 2000) NK 风速仪

- NK2000 (Kestrel 2000) 可测量即时风速/最大最小风速/平均风速，风温及风寒指数
- 是一款高精度耐用户外风速仪，采用高精度超轻型宝石轴承叶轮来测量风速，启动风速低
- 仪器便携小巧，可方便的装在口袋中
- 坚固耐用（跌落测试符合 MIL-STD-810G 标准），完全防水（防护等级 IP67），几乎可以在任何地方进行测量
- 叶轮安放在强化玻璃塑料支架上，安装简单，更换方便
- 背光 LCD 大屏幕显示，方便读数
- 内置实时时钟；15-60 分钟内无任何操作时自动关机，可设定
- 美国原装进口，2 年超长质保
- 广泛使用在农业，户外运动，科研，消防及教育等行业

测量参数：

- 温度 • 风寒 • 风速

技术参数：

测量项目	单位	标准范围	解析度	精度	显示范围
风速	m/s	0.6 to 40.0 m/s	0.1	±3%	0.6 to 60.0 m/s
	ft/min	118 to 7874 ft/min	1		118 to 11,811 ft/min
	km/h	2.2 to 144.0 km/h	0.1		1.0 to 218.0 km/h
	mph	1.3 to 89.5 mph	0.1		1.3 to 135.0 mph
	knots	1.2 to 77.8 kt	0.1		1.2 to 118.3 kt
	Besufort	0 to 12B	1		0 to 12B
	叶轮直径 1 英寸，蓝宝石轴造词承。US 专利 57837530.空轴精度-1% @ 5° off-axis; -2% 10° -3% @ 15°。 在 16 MPH /7m/s, 使用 100 小时后，校准漂移 < 1%。如果在大于 60 MPH / 27m/s 进行持续测量，叶轮迅速磨损甚至损坏。				
温度	°F	-20.0 to 158.0 °F	0.1	±0.9 °F	-20.0 to 158.0 °F
	°C	-29.0 to 70.0 °C	0.1	±0.5 °C	-29.0 to 70.0 °C
	可测量空气，水，雪的温度。热隔离，密封。测量保持最大精度(US 专利 5939645)。校准漂移可忽略。				
风寒指数	°F	0.6 to 60.0 m/s -20.0 to 158.0 °F	0.1	±1.6°F	0.4 to 60.0 m/s -20.0 to 158.0 °F
	°C	0.6 to 60.0 m/s -29.0 to 70.0 °C	0.1	±0.9°C	0.4 to 60.0 m/s -29.0 to 70.0 °C
	根据风速和温度原始测量数据计算.采用 NWS 风寒温度索引(2001 年修订版)，结果乘以 1.5 等价于 10 米高度测量风速(规定温度依据 WCT 列表)。				
操作测试范围	液晶屏和电池的操作温度范围是:14°F to 131°F /-10°C to 55°C .如果操作温度范围超过此限度,应尽量缩短测试时间.				
屏幕背景灯光	显示屏具有背景灯功能				
保存温度	-22°F to 140°F /-30°C to 60°C				
自动关机	15-60 分钟内无任何操作时自动关机,可设定				
电源	CR2032 纽扣电池 (平均 400 小时)				

尺寸/重量	122×42×28mm/65g (包括电池) 防护壳 122 x 48 x 28 mm 外壳 37g
其他指标	跌落测试符合 MIL-STD-810G 标准, 完全防水 (防护等级 IP67), EMC, ISO9001 认证。

应用范围:

农业 - 农作物喷洒或焚烧状况检查

飞行 - 滑行、滑翔、跳伞、氢气球飞行等

建筑 - 工作环境、起重机、勘测车灯

教育 - 空气流动实验、环境教学、户外活动等

热力供应系统- 鼓风机气流、检查过滤网状况等

工业 - 空气流动测量, 污染控制等

科学 - 空气动力学、环境科学和气象学等

消防 - 检查火灾情况

户外活动 - 游泳、田径、赛艇、风筝比赛、射箭、射击、钓鱼、高尔夫等

标准配置:

NK2000 (Kestrel 2000) 主机、保护盖、颈带绳、CR2032 纽扣电池 (平均 400 小时)、COC

证书、中文说明书、英文说明书、保修卡

产地: 美国

可选配件:

- NK0801 可更换叶轮

产品展示:

