

饲草水分测定仪Wile500

产品名称	饲草水分测定仪Wile500
公司名称	哈罗德（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:肖邦 型号:Wile 500 产地:丹麦
公司地址	北京市 海淀区 上地信息路1号 (北京实创高科技发展总公司1-2号) B栋8层836室
联系电话	18618290832

产品详情

1、特性

1.1仪器探头长达0.5米，可以测量捆好的干草、青贮饲料的湿度与温度指标。

1.2半自动温度补偿。

1.3简单易操作。

1.4可以存储64次成捆测量结果、1000次温湿度测量结果。

1.5USB端口的设置可以轻松进行更新和测量结果下载。

1.6手握式把柄设置。

1.7插入式测量饲草水分。

1.8根据测量种类的不同可以进行调节。

1.9LCD液晶显示屏。

1.10耐用不锈钢探头。

1.11电量不足自动报警功能。

1.12超出测量温度范围自动报警功能。

1.13配置便携手提箱。

2、技术规格

2.1显示分辨率

2.2水分:0.1% (水占重量百分比) 温度:0.1 ° C或0.1 ° F

2.3水分测量范围 (在15 ° C(59 ° F)温度下水分占重量的百分比):

干草和半干草: 8%-80%	稻草: 8%-25%	
干草青贮: 30%-84%	玉米青贮: 40%-76%	苜蓿: 8%-75%

2.4水分测量精度:

10%至20%: 1.4%	20%至30%: 2%
30%至50%: 4%	50%至70%: 6%

2.5水分测定的参考方法:根据ISO6496:1999, EYN:O152/2009的烘箱干燥法。

2.6水分测量原理:电子阻抗测量。

2.7密度补偿:基于推力和运动测量的自动补偿

2.8温度测量范围:-10 ° C~+80 ° C(14 ° F~176 ° F)

2.9温度补偿:半自动

2.10工作温度范围:

2.10.1手柄/显示器:-10 ° C.~+50 ° C(14 ° F~122 ° F)

2.10.2探头:-10 ° C~+80 ° C(14 ° F~176 ° F)

2.11测量内存:64包/捆, 总共有1000个湿度或温度的结果

2.12电池:9V碱性电池, IEC型6LR61或6LF22

2.13尺寸:810mmx105mm

2.14探头长度:50cm

2.15重量(带电池):800g

2.16包装尺寸:840x285x180mm

3、包装清单

3.1Wile500湿度/温度计

3.2电池

3.3操作员手册

3.4USB连接