

美国Delmhorst干草湿度测试仪F2000

产品名称	美国Delmhorst干草湿度测试仪F2000
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:Delmhorst/特尔姆荷斯脱 型号:F2000 适用范围:可测量稻草、牧草、秸秆、稻草、椰子、木屑等水份
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道
联系电话	0755-28448890 15014028789

产品详情

美国Delmhorst干草湿度测试仪F2000数字干草湿度计

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站(www.yukai17.com)垂询产品,您在本网页浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,产品(非人为损坏)保修一年,终身维护,请放心购买,为提高广大用户对我司的信誉度,将为用户提供高品质产品和优惠价格服务,我们公司长期提供各种原装配件,大部分有现货,一台起订,全国包邮,欢迎来电咨询!

产品名称:干草湿度计

规格型号:F-2000

品牌厂家:美国特尔姆荷斯脱Delmhorst

销售代理:深圳市宇凯科技有限公司

美国Delmhorst干草湿度测试仪F2000数字干草湿度计产品介绍:

Delmhorst F-2000它是一款手持式干草湿度计,该仪器利用(苜蓿)干草或麦秸中的电导率发生变化并转化成百分比形式的水分含量读数显示在液晶屏幕上。可测量稻草、牧草、秸秆、稻草、椰子、木屑等水份,该款湿度计在设计理念上着重于使用简单,维护便捷,测试高效.由主机F2000和手柄H-4/探针830组成.其主机也可以和1235探针组成,看用户而定.

对牧民来说知道干草和麦秸里的水分含量多少非常重要,这关系到收成,能否制作出好的干草,安全的储藏,预防谷物的损坏等方面,因为太高的水分含量会导致真菌袭击而腐烂。

在买卖草料交易中，知道水分含量是非常有价值的信息，因为它是影响草料质量非常重要的一个因素进而影响草料的价值和价格。此外，知道水分含量可以准确的配制牲口的口粮,因为牲口的健康成长取决于对干草的消耗量。因此美国Delmhorst F-2000是一款必不可少的干草湿度仪。

美国Delmhorst干草湿度测试仪F2000数字干草湿度计技术参数:

湿度测量范围：6%-40%。 电池：9V干电池。

尺寸：190x76x45mm

重量：283克

按键的功能

读数按钮：读取当前水分含量值，%MC。

校正检测按钮：检测仪器校正值；显示多达
个累积读数的平均值；显示储存的读数最高值；清除累积读数。

100

设置点递减按钮：当按下设置点按钮后可作为箭头按钮使设置点递减至更低的数值。

设置点按钮：显示当前设置点，同时作为箭头（滚动）按钮使设置点数值以1%增量递增。

探头型号介绍

A款:1235型号探针(直接跟主机连接测试)

B款:H-4手柄+830探针(组成手柄探针再跟主机连接测试)

美国Delmhorst干草湿度测试仪F2000数字干草湿度计产品特点：

- 1.精密微控制器，湿度测量精确可靠。
- 2.自动存储多达100个湿度测量值，计算平均值。
- 3.显示取样数量，平均值与最高值。
- 4.预警装置设有蜂鸣器，提醒到达预定测量次数或百分比。
- 5.三种比率作检验不同纸质存货，水松，有褶的，大捆的零碎纸张，零至一百的随意比率,用于其它物料之相对湿度。

美国Delmhorst干草湿度测试仪F2000数字干草湿度计产品配置：

--	--

主机型号	配件探针型号
F-2000	含1235探针 长
F-2000/H-4/830	含H-4手柄，830-2探针 长250mm
	含H-4手柄，830-3探针 长460mm
	含H-4手柄，830-4探针 长920mm
	含H-4手柄，830-5探针 长310mm

美国Delmhorst干草湿度测试仪F2000数字干草湿度计操作方法:

测量干草堆中的水分含量，有以下3种方式。

方式一：

- 1)、连接#831短探针到H-4手柄上，并将手柄连接到仪表顶部的外部接头。
- 2)、从干草堆的多个部分收集有代表性的作为被测样品。
- 3)、将被测干草放进一个绝缘的容器中（例如5~10加仑的塑料桶），然后将短探针插入到干草中。
- 4)、按下读数按钮 进行读数。
- 5)、将干草在容器内打乱重新混合，再进行读数，至少重复2次，取最高读数，

然后根据以上步骤进行测量读数，这样会使得样品中水分分布更加均匀。

方式二：

- 1)、连接#831短探针到H-4手柄上，并将手柄连接到仪表顶部的外部接头。
- 2)、将短探针插入到干草堆中。
- 3)按下读数按钮 进行读数。
- 4)在干草堆向阳部分取几个读数，然后将干草堆翻过来在原来接近地面的干草中再读取同等数量的读数，最终取最高读数。

注意：测量时要确保探针没有与地面接触，只接触干草。

方式三：

- 1) 从干草堆中收集 5 根较大的，干燥较慢的干草茎。
- 2) 依次将每个干草茎穿到#831 探针的两个临近点上，进行读数。
- 3) 5 根干草茎读数的平均值，比干草堆实际水分含量高约 2%~5%。

注意：在干草堆的不同部分重复以上步骤，需特别留意干草较重的部分。在对干草进行打包之前，应把干草堆各部分水分含量读数总计和干草茎的平均水分含量作为考虑因素。

美国特尔姆荷斯脱Delmhorst F-2000数字干草湿度计校准调整:

- 1、按下并松开校正检测按钮 ；
- 2、1 秒钟内，按住设置点递减按钮 不放，仪表会自动重置，然后显示“ 11.9 ”（表示仪表已重置，设置点数值已恢复为出厂设定值 11.9%），同时，所有累积读数被清除。

获取读数

检测大捆干草：

- 1、将探头连接到仪表顶端的外部接头，然后将探头插入到干草捆中；
- 2、按下读数按钮 ，仪表将显示当前样品水分含量值 %MC，保持 2 秒。

注意：

- 1、除接近末梢的金属点外，干草探棒是绝缘的，读数反映的仅仅是与探棒末梢接触的部分干草水分含量。
- 2、经不完全烘烤的干草，一捆中可能有不同的水分含量，且相差幅度较大。应当在不同部分读取多个读数，以最大的读数值作为参考，仪表读数对于干草纤维的捆扎及存放有直接的影响作用。
- 3、假如需要测量高密度的干草捆，建议使用 H-4 手柄连接 830-2 探棒（长 10 英寸/254mm）、830-3 探棒（长 18 英寸/457.2mm）或者 830-4 探棒（长 36 英寸/914.4mm）。在测试高密度干草捆或较大捆的干草时，使用手柄与探棒结合的方式，可以抵消探棒插入干草捆是的阻力。
- 4、当使用 36 ”（914.4mm）探棒时，请确保用手引导探棒插入到干草捆及插入 H-4 手柄的方向。

美国特尔姆荷斯脱Delmhorst F-2000数字干草湿度计注意事项：

1. 仪器及内部保持清洁干燥，长期不使用应将电池取出。
2. 未经本公司许可，不能随意拆卸，修理。
3. 本仪器自出厂之日起，保修一年；提供终身服务。

4. 测量现场保持电量充足否则测量不准确.

相关产品介绍：

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst Accuscan非破坏型木材湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst BD-2100木材湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst C-2000棉絮棉花湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst F-2000干草湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst F-2000T烟草水分测定仪](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst F-6/6-30稻草湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst G-7谷物湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst G-34啤酒花水份测定仪](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst HT-3000温湿度及露点测试仪](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst J-Lite木材湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst J-2000木材湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst J-4木材湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst JL-2000皮革湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst KS-D1土壤湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst MoistureCheck建筑材料湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst Navigator建筑材料湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst P-2000纸张湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst RDM-3P纸张湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst RDM3木材湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst TotalCheck建筑材料湿度计](#)

[美国特尔姆荷斯脱Delmhorst TechScan非破坏型木材及建材湿度计](#)