

## 电容式含水量检测和分类仪

不损伤被测材料，2种测量深度



### 木材和建材含水量检测仪

#### GMK 100

GMK 100 电容式含水量检测仪用于材料含水量检测并可以直接用百分数含量指示材料含水量。产品特别适用家庭和手工业者。根据应用，仪表可以输出材料含水量“u”或水分含量“w”。

通过仪表背面的测量探头可以检测材料含水量。通过仪表侧面的切换开关可以改变测量深度选择。被测材料不同测量深度的检测能够判断材料是已经全部干透或水分仅仅集中在材料表面。

#### 应用：

含水量检测和指示，用于木材，混凝土，墙面材料，涂料等。

#### 产品特点：

- 非破坏性测量
- 含水量百分数显示
- 含水量等级声觉和视觉指示
- 仪表内含18种木材和建筑材料特性
- 2种测量深度
- 背光显示

#### 参数列表：

显示：	2 个显示分别指示材料和测量值，带背光功能
含水量等级：	从“湿”到“干”6个含水量等级显示
视觉指示：	信号音
听觉指示：	10 mm 和 25 mm
测量深度：	18 种特性曲线用于木材和其他常用材料，可附加特性曲线用于高精度参考测量
测量材质：	-25 ... 50 °C
工作温度：	-25 ... 70 °C
存储温度：	9V-电池（符合 IEC 6F22）
供电：	约 0,12 mA
仪表功耗：	约 2,5 mA
背光功耗：	电池电量指示，Auto-Off自动关断，Hold保持
功能：	小型ABS塑料外壳
外形尺寸：	约106 x 67 x 30 mm (H x W x D)
面板防护等级：	IP65
重量：	约 135 g（包括电池）

#### 附件：

**PW 25**  
测试探头用于控制仪表

## 电容式含水量检测和分类仪

不损伤被测材料，2种测量深度



### 车辆和船只含水量检测仪

#### GMK 210

GMK 210 电容式含水量检测仪用于材料含水量检测并可以直接用百分数含量指示材料含水量。产品特别适用家庭和手工业者。根据应用，仪表可以输出材料含水量“u”或水分含量“w”。

通过仪表背面的测量探头可以检测材料含水量。通过仪表侧面的切换开关可以改变测量深度选择。被测材料不同测量深度的检测能够判断材料是已经全部干透或水分仅仅集中在材料表面。

#### 应用：

含水量检测和指示，用于木材，GFK (glass fiber reinforced plastic 玻璃钢)

#### 产品特点：

- 非破坏性测量
- 含水量百分数显示
- 含水量等级声觉和视觉指示
- 仪表内含14种木材和GFK玻璃钢特性
- 2种测量深度
- 背光显示

#### 参数列表：

显示：	2 个显示分别指示材料和测量值，带背光功能
含水量等级：	从“湿”到“干”6个含水量等级显示
视觉指示：	信号音
听觉指示：	10 mm 和 25 mm
测量深度：	14 种特性曲线用于木材（带木材材质表）和 GFK绝缘材料，例如保丽龙。
测量材质：	可附加特性曲线用于高精度参考测量
工作温度：	-25 ... 50 °C
存储温度：	-25 ... 70 °C
供电：	9V-电池（符合 IEC 6F22）
仪表功耗：	约 0,2 mA
背光功耗：	约 2,5 mA
功能：	电池电量指示，Auto-Off自动关断，Hold保持
外形尺寸：	小型ABS塑料外壳
面板防护等级：	约106 x 67 x 30 mm (H x W x D)
重量：	IP65
	约 145 g（包括电池）

#### 附件：

**PW 25**  
测试探头用于控制仪表