NLD-100型高频波数字水分仪操作步骤

NLD-100型高频波数字水分仪主要特点

1、 引进国外先进技术，进口芯片，国内组装。

2、 特有的传感器设计及制作方法有超出一般的穿透能力。

3、 专有的传感器技术较宽的工作范围，可插入测量，快速显示。

4、 性能稳定、品质优良。仪表设计精巧、结构紧凑。

5、 便携式仪表外壳为专有设计。国家专利号为：95205647.X

NLD-100型高频波数字水分仪操作步骤

使用说明

水分仪为接触式测量仪表，测量前提是传感器的敏感部位（多在前端10cm以内）要与被测物充分接触，一般地说，传感器的敏感部位要尽可能深入所测物体的内部以减少测量误差。被测物周围若有金属会导致测量不准确，故要求传感器敏感部位插入的周围20cm内不应有金属物质。

使用步骤

1、 手持仪表，将传感器探针引线插入机体插座，将拨档开关拨到1档（ON为开、OFF为关），液晶屏上显示±00.5，如不在其范围内，应缓慢调整调零旋钮，是数字显示在±00.5以内即可。

2、 将探针插入被测物，待数字稳定后，现实的数字为被测物水分值。3、数值校验:当测得数值有误差时，请转动拨盘。如：被测物实际水分为15%，用7档测试显示数值为14%，逆时针旋转拨盘，是显示屏显示15%再看拨盘所指的位置是几，以后再侧同类的物质即选择这个档位。如果显示数值大于实际水分值，将拨盘顺时针旋转，使数值达到实际水分值。同样记下此档位。此后不再校验即可。

3、 更换电池：当调零旋钮不能调节到0±00.5以内或数字无规律显示上跳时，请更换一节9V(6F22)电池。将电池后盖向上平推后，更换一节9V电池。NLD-100型高频波数字水分仪操作步骤