

DRK112 纸张水分仪



DRK112 纸张水分仪是引进国外先进技术在国内推出的高性能、数字化水分测量仪器。仪器采用高周波原理，数字显示，传感器与主机合为一体，设有 6 个档位，用来测量不同材质的含水率。

产品特点:

该仪器测量水分范围宽、精度高，且体积小，重量轻，可随身携带在现场快速检测，是造纸行业在生产过程中检验水分的理想仪器。

产品应用:

准确测量纸板、纸张、瓦楞纸箱等水分。可在卷纸机上测量，也可在纸垛上测定纸张水分。

技术标准:

高周波纸张水分仪内设有一固有频率，被测物水分不同，通过传感器传进机内频率不同，二频率经比较之差通过频率电流转换器转换成电流，通过模数转换器转换成数字显示。

产品参数:

项目	参数
测量含水分范围	0% ~ 40%
使用环境	- 5 ~ + 60°C
显示方式	3 位半 LCD 液晶数字显示

精度	$\pm 0.5\%$
档位	6个转换开关(比重法)
重量	0.2Kg
工作电源	9V 电池(6F22)
尺寸	165(H) \times 60(W) \times 27(D)mm

产品配置:

主机一台, 说明书一份。

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。