

德国MOSYE单包废纸包在线微波水分仪 进口在线废纸水分仪

产品名称	德国MOSYE单包废纸包在线微波水分仪 进口在线废纸水分仪
公司名称	深圳默斯测控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MOSYE 型号:MS-X590L-1 产地:德国
公司地址	广东 深圳市宝安区 西乡街道乐群社区宝乐村一巷1-2号正泰来商务大厦1003室
联系电话	86-075523708211 18318818651

产品详情

在我国的造纸行业中，再生纸占比达90%以上，而再生纸的原料来源于废纸的再回收。因此，废纸回收是我国造纸企业最主要的成本组成部分。

在废纸的回收过程中水分含量是废纸的回收定价、等级评估、最重要的参考指标之一。由于废纸回收量大，来源复杂，纸张含水不均，同时在行业中一些不良供应商掺水造假，这些都给造纸企业在回收纸定级、定量、定价过程中带来了极大的困扰和损失。过去的那种离线的抽样烘干法由于时间滞后、抽样代表性差、容易人为干扰、测量成本也十分高昂等缺点已无法满足各造纸企业的管理需求。

MOSYE MS-590L-1废纸包水分仪，也叫废纸水分测量仪、废纸水分检测仪，是一款德国新型的穿透式微波水分测试仪，它可以实时快速的测量纸包的整体水分和平均水分。

本款微波水分仪有RS485/RS232,4-20MA等数据输出接口，特别适合造纸厂废纸包收购过程中整包测量水分含量。

MOSYE MS-590L-1 废纸包水分测试仪，可以与远程视频监控和称重监控系统共同组成废纸包回收计量定级实时监测系统，从根本上解决了废纸回收过程中的称重、含水量、含杂质等与定量、定级、定价相关的所有问题。

优势特点：

废纸包可以整包测量，无需打开包装，完全穿透测量。

可以测量整体纸包的实时水分和平均水分。不同于抽样测量和离线测量。

全球唯一不受废纸包高度、密度、温度、颜色影响的水分仪。

整包测量时，不受包装大小影响，不受包装松紧影响。

高可靠性：无任何可动部件和易损件，可达10年使用寿命。

高精度：精度0.5%；宽量程比：水分测量范围宽至0%-99%。

内置校准曲线，一次校准成功后，无需经常校准。

安装简易、多种通讯方式、可与视频监控、称重系统共同配合使用。

技术参数：

外部自控箱

工业计算机 10寸、WIN7英文系统、I3CPU

机箱 不锈钢材质、400*500*500MM、防爆可选

防护等级 IP67

电源 220VAC

通讯接口 RS485/232/422或工业以太网口

环境 -30 ~ +60

主机

系统 带MS的微处理器

机壳 铝：230*200*100MM

电源 100-220VAC

通讯接口 RS485/232

环境 -20 ~ +85

库存温度 -30 ~ +95

信号输出 4-20MA 或 1-5V

微波天线

频段 1.5GHZ-5.5GHZ ISM BAND

工作温度 -20 ~ +60

信号线缆 高频传输线

防护 IP67 本安型防爆

