

BEG 2000测试气溶胶

产品名称	BEG 2000测试气溶胶
公司名称	厦门良厦贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国（福建）自由贸易试验区厦门片区中埔社10190号（注册地址）
联系电话	0592-6013840 15396145919

产品详情

BEG 2000

将粉末、粉尘、花粉等生成测试气溶胶；使用自动质量流量监测约8 g/h – 7.3 kg/h的质量流量

出色的短期和长期计量一致性 易于操作 清

洁快速方便 远程或计算机控制 脉冲模式

可在运行中方便地填充 大储罐(1500 cm³) 使用BEG 20

00进行自动质量流量控制 坚固的设计，在行业应用中已得到验

证 功能可靠 减少您的运营费用 低维护

[说明](#)

[规格参数](#)

[优点](#)

[应用领域](#)

配备自动质量流量控制

BEG 2000上的计量单元连续称重以实现自动质量流量控制。通过串行接口连续采集和分析来自触摸屏PC的数据。因此，粉末的分散数量始终已知，并且可自动调节。

BEG 2000上的计量输出可使用内部固件控制

质量流量输入，单位g/h 自动质量流量控制 记录特定于粉末的校准曲线
通过PC或Modbus RTU进行外部控制 网络兼容

功能

需分散的粉末只需简单地注入储罐即可（请参见图1）。在储罐底部的搅拌器可确保传送带均匀上料。储罐中的耙柄和各种内置组件可防止集尘器中发生桥接。

图1：BEG 1000/BEG 2000的工作原理

计量

所需的质量流量可使用传送带上受控的驱动器连续且可重现地调节。均匀、平滑的传送带，储罐内的内置组件，以及传送带上的精密驱动器可确保出色的计量一致性。可自动再调节到高达约100 g/h

脉冲式操作

根据质量流量，系统可以在“粉末”/“无粉末”脉冲模式下运作，使用“停止”和“传送带”控制键以及电动定时器开关，周期长为5秒。

分散

我们开发的喷射器喷嘴可提供出色的分散，以实现各种体积流量