



STAV II(Jolting volumeter)奶粉密度仪

奶粉密度检测仪技术参数

STAV II(Jolting volumeter)奶粉密度仪、奶粉密度检测仪介绍:

该仪器主要适用于材料在处理前后的表观体积测量，应用于测试材料的振实密度。本产品符合欧盟药典 DIN ISO 787 Part 11 标准，ISO 3953 标准以及 ASTM B527-93 等标准。可选量筒范围包括 10、25、50、100、250、500 及 1000 毫升，主要应用于粉体，纤维及颗粒状等材料领域。

STAV II 突出的优点是其通过现代软件设计，外观浑圆，金属外表。STAV II 的主要部分是具有银色金属塑料外壳的单相 AC 电机，其振动的机理是通过测量圆筒和开关键的固定装置实现的。功能显示屏的操作单元在仪器的外表面，利于操作。该装置对于安装和展示都是最佳人工学的操作部件。除此之外，该振动体积计具有清洗方便的优点。其重量以及 250ml 测量圆筒的刻度都是参照 ISO 4788 的标准。

STAV II(Jolting volumeter)奶粉密度仪、奶粉密度检测仪仪器特点:

现代化的产品工业设计

易于操作

简化的操作控制单元

多种量筒可供选择

检测用的量筒是高亮度的白色量筒

锥形锁锁住测量量筒

容易清洗

STAV II(Jolting volumeter)奶粉密度仪

振动速度: 250rpm \pm 15rpm

单相模拟控制马达

交流电压 230V/50HZ

功率: 50 瓦

处理量: 670 克 \pm 45 克

振幅: 3mm \pm 0.1mm

5 位每位可选的计次器

液晶屏显示

噪音(参照 DIN 45 635 标准): 约为 80 分贝

净重: 9 公斤

尺寸: 290x330x180 毫米(不含测量圆筒)

50、100、250、500、1000ml 的测定量筒可供选择，在重量和刻度符合国际标准 DIN 53194 (ISO4787)

另外该仪器也可以选配一个减噪箱，减噪箱可以降低振动体积计的噪音级别。



STAV II(Jolting volumeter)奶粉密度仪、奶粉密度检测仪特点:

噪音: 约 80 分贝(不配隔音视窗); 噪音: 约 58 分贝(配有隔音视窗)

重量: 17 kg

内部尺寸: 400 x 430 x 550 mm

外部尺寸: 435 x 450 x 570 mm



该装置适用于任何实验室。减噪箱是由木质和塑料在高压下合成的，非常稳定。箱体的前方是一个透明玻璃板，即使在减噪箱完全关闭的情况下，仍可以看到里面的计数器和测量圆筒。前舱盖可以通过一个铰链，固定在任意想要的位置。减噪箱内置的 Sonex 泡沫材料能够很好的吸收噪音。另外，减噪箱还具有一个厚底，外包装为吸收噪音的材料，能够阻止共振的影响。

Jolting Volumeter

Short Description

speed of the camshaft: 250 rpm +/- 15 rpm

single-phase AC motor and condenser

50 W

weight of the measuring cylinder with holder: 670 g +/- 45 g

dropping height of the guide punch: 3 mm +/- 0.1 mm

noise level acc. to DIN 45635: approx. 80 dB(A)

standard voltage: 230 V/ 50 Hz (special voltage is possible upon request)

net weight: approx. 9 kg

dimensions: approx. 290 x 330 x 180 mm (without measuring cylinder)

dimensions: approx. 290 x 330 x 500 mm (without 250 ml measuring cylinder)

Range of Application

The apparatus is used for the determination of the apparent volumes before and after settling, the ability to settle as well as the tapped density acc. to the European Pharmacopoeia, DIN ISO 787 Part 11, ISO 3953 and ASTM B 527-93. The possibility of using measuring cylinders of 10, 25, 50, 100, 250, 500 und 1000 ml opens a wide range of industrial applications for this kind of equipment. Investigation of powdery, fibrous and granular products can be performed.

Advantages

in modern soft design

easy handling

control unit for simplified operation

possibility of using different measuring cyli

单位名称：南京欧熙科贸有限公司

单位地址：南京市玄武区四牌楼 61 号同创大厦 638 室

邮政编码：210018

联系电话：025-86465277, 52613764

联系传真：025-52613794

联系人：张海霞：13913028277

邮箱：13913028277@163.com

公司网址：www.njoxy.cn www.njoxy.com.cn