

胶乳高速机械稳定性测定仪

产品名称	胶乳高速机械稳定性测定仪
公司名称	承德建德检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:胶乳机械稳定性 品牌:承德建德 型号:XR-14
公司地址	中国 河北 承德市双桥区 桃李街银领家园5号楼0603室
联系电话	86-03142256113 13931413359

产品详情

类型	胶乳机械稳定性	品牌	承德建德
型号	XR-14	测量范围	3000-14000
可测样品状态	液态	重复性误差	1%
外形尺寸	320 × 320 × 800 (mm)	适用范围	人工和天然胶乳

本仪器适用科研单位和胶乳生产厂家对天然胶.乳或合成胶乳做

机械稳定性测试。是提高胶乳质量必不可少的仪器。该产品符合is02006标准对试验仪器的要求。满足sh/t 1151合成胶乳高速机械稳定性的测定和gb /t8301-2001浓缩天然胶乳机械稳定度的测定。

器特点

该仪器转速稳定。在14000r/min运转时，速动波动范围不超过

100r/min。且可从3000r/min至18000r/min无级调速。该产品采用高速电机，精度高，运转平稳，使用寿命长，噪音小。调速部分采用变频调速，质量可靠。仪器配有乳胶容器自动升降系统。当搅拌盘底部距胶乳容器底部内表面 13 ± 1 mm处时自动停止，操作简单准确。

要规格技术参数

) 搅拌盘的规格：

、天然胶乳：

直径： 20.83 ± 0.03 mm

厚：1.57 ± 0.05mm

合成胶乳：

直径：36.12 ± 0.03mm

厚：1.58 ± 0.05mm

(2)胶乳容器：高127mm、内径58 ± 2mm、壁厚约2.5mm

(3)搅拌盘底部距胶乳容器底部内表面距离13 ± 1mm

(4)转速范围：可在3000r/min—18000r/min之间任意设定(包括14000r/min)。

(5)搅拌轴在14000r/min转速下摆动不大于0.25mm。

(6)工作电压：220v ± 10% ， 电流5.8a。

(7)工作温度：10—40 。

(8)工作介质：ph值在1至14之间的合成胶乳或天然胶乳。

)工作时间：通入循环水冷却，电机方可正常工作。循环水可以用加防锈剂的自来水或纯净水。