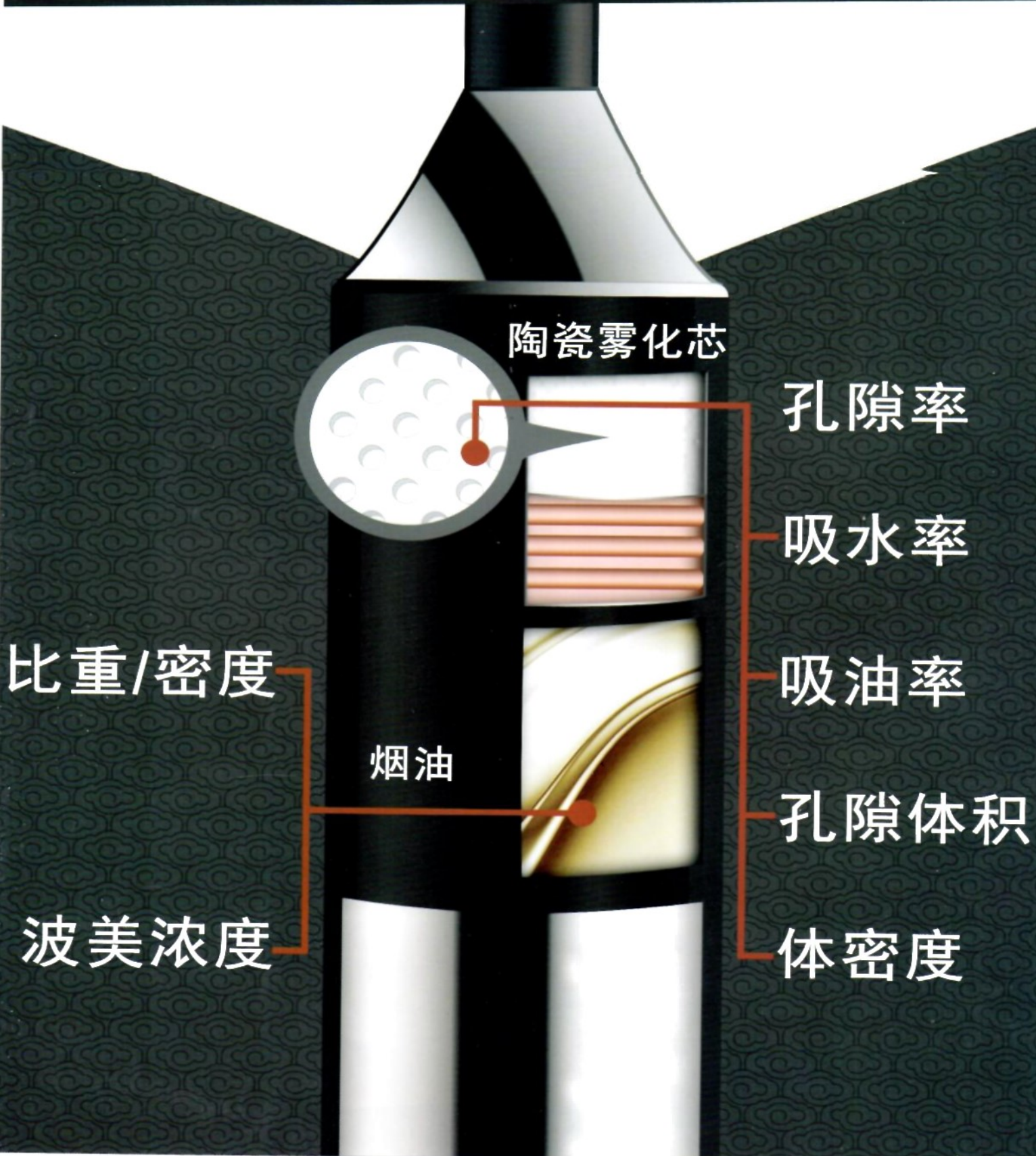


秒准科技(深圳)有限公司

秒准(Mayzun)电子烟雾化陶瓷芯孔隙率、吸水率分析仪

——德国进口机芯，电子烟行业检测孔隙率、吸水率的专用仪器





智能电子烟孔隙率、吸水率分析仪MAY-Entris120



产品特点

- 孔隙率检测精度达到0.01%，针对多孔陶瓷雾化芯，快速读取孔隙率、吸油率、吸水率、密度（封闭孔隙率、体密度、孔隙体积...）等参数，重复性精度高达±0.0002g/cm³。
- MAY-Entris120配套Mayzun.Smart智能处理器，在测量多孔陶瓷材料的时候，可以一次同时测量十组以上样品，最大限度提高企业工作效率，节省人工成品，减小重复性误差。
- MAY-Entris120可生成公司专业测量报告，测量报告中可以体现：公司名称、测试人员、审核人员、样品名称等等，且全部为中文格式，测量数据可共享至OA、ERP、SPC，您还可以保存为格式：Word、Excel、PDF、txt等。测量数据可以永久保存在处理器中，同时可供后续实验人员查询、分析，打印报告、报表。
- 针对同一类产品测多组数据的重要性：
 - ★ 查看同一类试样数据的重复性，以帮助判断产品质量的稳定性。
 - ★ 如果发现同一类试样的多组数据中存异常数据时，对有异常的试样从步骤二或步骤三开始再次实验（绝对不能重新取样实验），如果数据还是和其他组有明显不一样，则判断该类产品信息存在数据不稳定的现象；如果再次实验的数据和其他组相差不大，那么可以判断异常数据来源于实验人员的操作误差，即需要规范该实验员的操作方法。

应用行业

- ◆ 电子烟陶瓷雾化芯 ◆ 精密陶瓷 ◆ 氮化硅陶瓷 ◆ 陶瓷素胚
 - ◆ 烟油 ◆ 发热丝 ◆ 高校研究院等
- 产品符合国标：GB/T 3299-1996、ASTMC 373-77等



主要功能

- 多孔、吸水陶瓷（如：电子烟雾化器、吸油陶瓷芯等）的孔隙率、吸水率、封闭孔隙率、体密度、孔隙体积等
 - 发热丝、金属五金等致密不吸水材料的密度、比重、体积
 - 烟油等液体的相对密度、比重、波美度（选购液体测量组件）
- 其他功能，可由用户随意定制！

技术参数

称重范围	0.0001g~120g (可选量程：120g、220g、320g)	主机机芯	德国进口
称重重复性误差	±0.0002g	主要配置	Mayzun-Smart 智能处理器、测量主机、密度组件、打印机、多组样品测量盒、真空抽饱和水处理装置、纳米海绵
孔隙率、吸水率解析	0.01%		
密度、比重测量精度	0.0001g/cm³	主机特点	使用国际顶尖品牌的测量主机，具有业界最高的测量准确性、可靠性、稳定性，能同时测量多组样品，效率极大提高，一键打印 A4 报告、快速保存或导出测量结果，还能与企业 ERP、SPC 等系统共享数据，可提供功能定制服务
体积解析	0.0001cm³		

