

## 烟度计(滤纸型) 飞斯富睿 F13874

产品名称	烟度计(滤纸型) 飞斯富睿 F13874
公司名称	北京飞斯富睿科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:飞斯富睿 型号:F13874
公司地址	北京市朝阳区育慧北路8号三区3号楼二层2220号
联系电话	15712978688 13583606658

## 产品详情

北京飞斯富睿科技有限公司

联系人：许经理

联系电话：13583606658

概述烟度计 是用一只活塞式抽气泵，从柴油机排气管中抽取定量容积（330毫升）的排气气体，使它通过一张一定面积的白色滤纸，于是排气中的碳粒就粘附在滤纸上而使滤纸染黑，然后利用光电检测装置测量滤纸上烟痕的吸光率来评定为柴油机的排气烟度。烟度计 主要用于测定各种类型的柴油机排气烟度，也可做其它的烟色测定。属于滤纸式烟度计，它的主要技术指标及使用方法和西德波许（bosch）烟度计基本相同。采用光电检测原理对碳烟采样进行定量测定，具有结构简单、操作灵活、使用方便、性能稳定、运行可靠、测量准确、重复性好、可以保存，便于复校等优点。柴油机的排气烟度是台架试验的重要项目，是评定柴油机强化性能和燃烧过程好坏的一项重要指标，对消除污染净化空气也有重要意义。技术性能指标 （1）抽气泵 抽气泵抽气量为 $330 \pm 15$ 毫升。 抽气泵采样时间为0.25~1秒。 抽气泵的气密性：在一分钟内外界空气的渗入量不超过15毫升。 采样滤纸：采用gb1915—80快速定性化学分析滤纸，外径45毫米。 滤纸测试有效直径为30毫米。 气动控制用塑料管分近程和远程两种，长度分别为0.5米和4米。 （2）指示器 烟度的最小分度为0.1rb。指示表头按吸光率显示数值，用0~10rb波许烟度单位来表示，“0”是白色滤纸烟度，“10”是全黑色滤纸烟度。 光电元件采用外径为25毫米，内孔为10毫米的环形硒光电池。 光源灯泡：采用3.5v，0.28a小灯泡。指示值调差不大于最大读数值值的 $\pm 2\%$ 。 （3）仪器的正常使用条件 环境温度：0~45 相对湿度： 85% 电源电压：交流220v、50hz或直流12v本机自带200片滤纸。

本产品的加工定制是是，品牌是飞斯富睿，型号是F13874，操作方式是全自动烟度计，种类是透光式烟度计，规格是F13874