

德国BUHLER BA4000 顺磁式氧分析仪

产品名称	德国BUHLER BA4000 顺磁式氧分析仪
公司名称	鞍山申远科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	高新区千山路368号（注册地址）
联系电话	0412-5239985 18641276258

产品详情

BA4000顺磁氧便携式氧分析仪

便携式氧分析仪 BA4000顺磁氧 便携式氧分析仪适用于各种防爆环境的应用.并带有一系列可选项如气泵,流量计或带IP54保护的机箱,允许设备尽可能与实际应用场合配合. BA4000电源的连接内置在干加速器内,其高容量外部电源的情况下仍能独立工作一天.简易更换的精细过滤器保护测量池不受颗粒污染物的损害.对于湿样气的应用,可选湿式样气预处理系统TGAK. 可选项气泵只推荐在大气压力和真空环境下使用,警报设置点可单独调节,用于显示偏差大小.连续的输出信号可设为0-1V或0/4-20 mA 信号.校正可简单通过氮气和空气实现.顺磁哑铃球测量原理 4-20mA 信号信赖度高耐用性强的测量池 操作简单 快速精确的氧分析 不同范围可选 机箱IP54可选

电池运作技术参数: 被测量成分: 氧信号输出 量程0 ... 10 Vol.% O₂信号输出: 4...20 mA(max.400欧) (根据订购) 0...1V (min.1千欧)可选 (客户可选范围) 0 ... 100 Vol.% O₂显示 测量原理: 顺磁 (哑铃球感应器)

液晶显示特性流量:流量计精度: 绝对0.1% O₂量程:0-10 NL/H空气重复性: ± 0.05% O₂电源响应时间: < 1s 电源:230V,50/60HZ零点飘移: ± 0.1 Vol.% O₂每周115V,50/60HZ量程飘移: ± 1%量程/每周内置电池:12V,2.7Ah 100小时,不带其他可选项)样气条件结构数据入口温度: +5 ° C至 40 ° C外壳:铝合金入口压力: 至少: 10mbar防护等级:IP20(标准)最大: 1.5barIP54(可选)带内置泵-5mbar尺 寸:145X182X240mm(标准外壳)样气流量重量:大约4.5KG不带泵时: 大约120ml/min @min.压力气体入口:带玻璃纤维的过滤器带内置泵: 大约30 l/h气体连接:6 mm OD样气条件4mm ID 管,推上露点 至少5 ° C直接与样气接触的部件:PVDF,玻璃,SS1.4571,gold,viton,platinum-iridium,epoxyresin粉尘: 8 µ 可更换过滤器

正要求零气体: 氮气量程气体: 空气或者瓶装的校正气体环境条件环境温度: + 10 ° C至 45 ° C存储温度: + 10 ° C至 45 ° C相对湿度: 平均值<75%