河北水质水分分析仪量程

发布日期: 2025-09-21

高精度电容式微量水分析仪:

仪表接线部分:

使用220V交流电源时,在全厂具有等电位公共接地的条件下,仪表交流电源接线端子的地线必须接入公共接地点;在没有全厂等电位公共接地的条件下,仪表交流电源接线端子可以通过表壳在当地接地。无论采用哪种接地方式,仪表必须可靠接地,否则会造成安全隐患[]4-20mA信号线连接到仪表前,务必用万用表直流电压档测量信号线两端是否有电压,若测量结果无电压显示,则可以直接连到仪表端(如下图所示),若测量结果有电压显示),则需联系业主更换DCS端信号接收端设置为无源。

上海集联自动化技术有限公司是一家专业提供水分分析仪的公司,有需求可以来电咨询!河北水质水分分析仪量程

在线浓度计:

河北水质水分分析仪量程您好,上海集联自动化专业生产水质分析仪,欢迎您来咨询!

特点:•免维护,实时在线测量•高性能超长寿命LED光源•传感器耐高温高压•优异的低浓度测量精度•自动清洗/在线标定功能•多多种种安安装装方方式式可可选选标准功能已包含16个线性化表,用于多个产品切换,远程调零,自动清洗和信号滤波.. 内置的基于图形互联网的界面允许远程网络操作使用标准网络进行校准、验证和查看数据趋势双波长操作自动补偿光学样品浊度或污垢。四通道测量技术,确保无漂移,无故障运行. 所有的Kemtrak产品都是为了满足**苛刻的应用规格而设计的,并且是由比较好质的材料制成,达到寿命长和可靠性高的特点[KemtrakDCP007在线浓度分析仪是一种用于高分辨率、实时在线浓度和颜色测量的高性能光纤传输过程光度计。现代LED光源技术保证了免维护和无漂移测量,具有极高的精度。工业级测量单元具有抗划痕蓝宝石窗片,不含电子子和和任任何何可可移移动动部部件件,,使使其其成成为为普普通通和和危危险险区区域域使用的理想选择。在线校准附件可方便用户标定,以确保测量准确,同时节省宝贵的时间和资源。

英国进口手持式**水份分析仪:

典型传感器响应时间干到湿[]-110°C至20°C**[]]20秒湿至干[]-10°C至60°C**[]180秒样本流流量无关,建议5至10lt/min[]比较大20lt/min[]传感器寿命一般7-10年,依赖于应用。压力**用于"理想"压力**显示的积分计算器气体和天然气。电气电磁兼容符合EMC指令89/336[]EEC[]修正95/31[]EEC显示3.5英寸全彩色液晶背光显示图形。电源可充电锂离子电池从USB和通用电源充电器提供的费用。电池寿命超过150小时连续使用完全充电。完全充电时间空到满,大约14小时。预热时间2秒微型SD卡用作数据日志备份。

高精度液相微量水水份分析仪:常见的原油中水含量可能在较宽范围(1%-99%)变化,该场合的难点为含水率的增加与电容值变化的非线性关系,且含水率越高,电容值变化越小,低响应的测量手段往往会造成较大的误差[Correflow在仿真实验室研究了同一含水率条件下,各种尺寸规格内衬材质规格与所测电容联系,并在实验室条件下反复验证了仿真结果的可靠性[CorreflowMFM4000系列拥有超高的响应性能和精度,可准确捕捉信号瞬间的变化,并显示出真实的含水率。技术优势•在防爆场合下,对比抽取式测量方式泄漏点多的情况[CorreflowMFM4000采用原位嵌入式安装,确保使用和维护更加安全。•采用超高精度电容传感器,水分分析仪,就选上海集联自动化技术有限公司,用户的信赖之选,有想法的不要错过哦!

YX-PC35-1防爆型露点分析仪: 技术参数: 功耗: 小于20VA□通讯□RS485□标配□/RS232□选配) 开关量输出: 报警输出: 1组继电器触点容量□24VDC□0.2A□模拟输出信号: 模拟输出: 1组输出模式: 可自由设置模式□4-20mA/0-20mA/0-1V/0-5V/0-10V/1-5V负载: 小于500Ω□环境温度: 0~45℃ 环境湿度□□90%RH□样气流量□3□5L/min□样气压力: 常压±10%(出气口应为大气压)进出气口: 1/4英寸NPT内螺纹,不锈钢材料(标配1/4-Φ6卡塑接头) 传感器寿命: 大于2年(正常使用) 仪器寿命: 大于5年(正常使用) 安装方式: 壁挂式 安装尺寸□L×W=370mm×225mm□4×Φ10孔间距),。上海集联自动化技术有限公司水分分析仪服务值得您放心。河北水质水分分析仪量程

上海集联自动化技术有限公司水分分析仪值得用户放心。河北水质水分分析仪量程

上海集联自动化德国MZDSMART50分析仪:

采用电解法原理,传感器上的五氧化二磷涂层与样气中的水分电解形成微弱电势[]2P2O5+3H2O=4H3PO4[]从而检测出样气中微量水含量[]SMART50分析仪性能良好,极少需要维修,并且贵金属的传感器寿命极长。用于测定ppm微量强酸性和中性气体中水分含量,保证

生产产品的质量和产量控制。应用: ●氯气,氯化氢,二氧化硫等强腐蚀性气体●氢气,乙炔和其他轻烃类气体●氩或其他稀有气体●氮气,二氧化碳●氯碱化工氯压机/VCM过程监控●化工/石化●微电子●热处理●研究和实验室. 河北水质水分分析仪量程