

在线/便携式(脱气)氢电导分析仪

IED100-CC 氢电导率 IED100-DGCC 脱气氢电导率

(脱气)氢电导率分析仪 产品样本

北京德尔斐科技发展有限公司的在线/便携式 IED100 系列 (脱气) 氢电导率分析仪,应用于发电厂在线 (脱气) 氢电导率测量应用场合;根据现场情况可以便携式使用或者现场面板式安装使用,仪器设备机构紧凑,一体化设计,便携式便于携带,现场即装即用,在线样式体积紧凑,适用于原有取样系统升级改造,充分利用现场每一寸空间,离子交换柱易拆易装,经久耐用;可以对现有安装设备最便利化的升级改造,实现单纯的比导 SC→氢导 CC→脱气氢导 DGCC 测量提升;节省投资,获取最大安装、使用、后期维护最大便利;

IED100-CC 包括: IED100 纯水分析仪表,离子交换柱及一体化面板;

IED100-DGCC 脱气氢电导率分析仪包括: IED100 在线(超) 纯水分析仪, 脱气器, 树脂交换装置及安装背板;

以上两种在线分析仪电导率仪表,可以根据用户现场实际情况灵活配置系统祖成,分体

式或者一体化的灵活布局模式为用户提供改造现有电导率测量系统提供最大的便利;

树脂筒为透明可拆卸,不锈钢接头及赛钢塑料及过滤材料构成,长期耐用,没有多余的耗材,适合工业现场长久使用;树脂筒为透明长条型树脂筒,可装入变色阳离子树脂,直观观察树脂使用状况;若配备我公司自主开发的全自动树脂再生装置,可以显著减少树脂再生维护量,最大的减少由于人工介入或者误操作产生的外部引入误差;



货 号 产品描述

IED100-Cond_PW IED100 在线电导率分析仪,0-200us/cm,5 米电缆,分体式不锈钢电极

IED100- CC IED100 在线氢电导分析仪,0-200us/cm 一体化面板

IED100- DGCC IED100 在线脱气氢电导分析仪,沸腾法

DF_Resin_B1 透明可拆卸树脂交换筒,带过滤网,6mm 外径双卡套不锈钢接头

DF_Resin_CC 带有指示剂的阳离子交换树脂

IED100-Resin AU 树脂自动再生装置:自动/手动模式

*本公司提供(超) 纯水便携式标准电导率表 Mark-603, 用于现场 SC/CC 验证校准

*提供比导, 氢导, 脱气氢电导, 溶解 CO2, 树脂自动再生装置整体解决方案

*由于种类繁多,其它规格未一并列出,可联系我公司咨询进一步技术及应用细节