

电力变压器油专用气相色谱仪

产品名称	电力变压器油专用气相色谱仪
公司名称	浙江亚信泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	永嘉县东瓯街道和二村（天胜阀门集团有限公司内）
联系电话	0577-57792999

产品详情

gc930电力变压器油专用气相色谱仪采用独特的单柱流程系统，一次进样即可完成绝缘油中溶解气体组分(包括氢气、氧气、甲烷、乙烯、乙烷、乙炔、一氧化碳和二氧化碳)含量的全分析。按国标规定的方法脱出绝缘油样中的溶解气体，由色谱柱进行分离，色谱检测器进行检测，然后通过专用色谱工作站进行数据的分析和处理。乙炔(c₂h₂)最低检测浓度可达到0.01ppm，氢气(h₂)最小检测浓度1ppm。

电力变压器油专用气相色谱仪的方法简述

1、绝缘油中溶解气体组分含量的测定 用气相色谱法测定绝缘油中溶解气体的组分含量，是判断运行中的充油电力设备是否存在性的过热、放电等故障，以保障电网安全有效运行的有效手段。也是充油电气设备制造厂家对其设备进行出厂检验的必要手段。gc930电力变压器油专用气相色谱仪采用独特的单柱流程系统，一次进样即可完成绝缘油中溶解气体组分（包括氢气、氧气、甲烷、乙烯、乙烷、乙炔、一氧化碳和二氧化碳）含量的全分析。按国标规定的方法脱出绝缘油样中的溶解气体，由色谱柱进行分离，色谱检测器进行检测，然后通过专用色谱工作站进行数据的分析和处理。本方法满足国家标准gb/t 17623-1998《绝缘油中溶解气体组分含量的气相色谱测定法》、电力行业标准dl/t 722-2000《变压器油中溶解气体分析和判断导则》中对气相色谱仪的要求。

详情请关注：www.shxiangsun.com 详情请关注：www.chem17.com/st316170

