

低浓度苯C6H6气体检测管No.121AHC

产品名称	低浓度苯C6H6气体检测管No.121AHC
公司名称	上海乐丁电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市金山区吕巷镇朱吕公路6750号2幢169室
联系电话	021-56319809 18917899675

产品详情

低浓度苯C6H6气体检测管No.121AHC 的详细介绍

121AHC，此检测管属于低浓度型检测管，需要通气总量为22升，每分钟需要400毫升，取样时间为55分钟。低浓度苯C6H6气体检测管GASTEC No.121AHC，美国ALI公司根据ISBT的标准，开发出一套食品级二氧化碳检测系统，该系统采用气体检测管法对十几种气体杂质进行检测

低浓度苯C6H6气体检测管GASTEC No.121AHC 苯检测管，检测范围：5-120ppb（0.005-0.12ppm）需要通气总量为22升，每分钟需要400毫升，取样时间为55分钟。

结论：

A、大部分芳香烃都会使苯检测管121AHC发生相类似的颜色变化。所以一旦观察到类似的颜色变化，就说明被检二氧化碳中可能含有芳香烃类物质。B、如果被检样品中含有水分（10ppm），会使变色层向远离进气端的方向推移，但这时，不能简单地扣除掉前端白色部分后读数，实际上这时的读数已经不具有可读性。C、121AHC检测管中的检测剂对烯烃类物质也敏感，会出现变色，但该烯烃类物质单独存在时显色与苯的显色明显不同。而且在有水分存在时，也会有变色层推移的情况。