

# SD9012ASD9011水质色度计水质色度仪

产品名称	SD9012ASD9011水质色度计水质色度仪
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	1848.00/台
规格参数	
公司地址	中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号
联系电话	86 512 57620296 13913257976

## 产品详情

sd9011水质色度仪

用途概述summary of functions

用于测量溶解状态的物质所产生的颜色，仪器采用国家标准gb5750中所规定的铂-钴色度标准溶液进行标定，采用“度”作为色度计量单位。

可以广泛应用于发电厂、纯净水厂、自来水厂、生活污水处理厂、饮料厂、环保部门、工业用水、制酒行业及制药行业、防疫部门、医院等部门的色度测量

产品特点product characteristics

?流线形外型设计，简洁的操作和较高的性价比

?大屏幕lcd数字清晰显示，采用低漂移、高精度电路系统

?可靠的定位结构及高精度光路系统，仪器能长时间稳定工作

?高强度长寿命光源，无更换之忧虑，稳定性好，免维护

?采用光电比色原理，铂-钴色度标准溶液进行标定，直读色度值

技术指标specifications

型号model	sd9011
测量范围measuring range	0 ~ 50度 ( hazen、pt-co、pcu、毫克铂/升 )
最小示值minimum readout	1度
示值误差basic error ( f.s )	± 5%
重复性repeatability	3%

## sd9011b水质色度仪

## 用途概述summary of functions

用于测量溶解状态的物质所产生的颜色，仪器采用国家标准gb5750中所规定的铂-钴色度标准溶液进行标定，采用“度”作为色度计量单位。

可以广泛应用于发电厂、纯净水厂、自来水厂、生活污水处理厂、饮料厂、环保部门、工业用水、制酒行业及制药行业、防疫部门、医院等部门的色度测量

## 产品特点product characteristics

?流线形外型设计，简洁的操作和较高的性价比

?大屏幕lcd数字清晰显示，采用低漂移、高精度电路系统

?可靠的定位结构及高精度光路系统，仪器能长时间稳定工作

?高强度长寿命光源，无更换之忧虑，稳定性好，免维护

?采用光电比色原理，铂-钴色度标准溶液进行标定，直读色度值

## 技术指标specifications

型号model	sd9011b
测量范围measuring range	0 ~ 50度 ( hazen、pt-co、pcu、毫克铂/升 )
最小示值minimum readout	1度
示值误差basic error ( f.s )	± 5%
重复性repeatability	3%
特点characteristics	便携式、交直流二用、具有低电压指示及自动关机功能

## sd9012a水质色度仪

## 用途概述summary of functions

用于测量溶解状态的物质所产生的颜色，仪器采用国家标准gb5750中所规定的铂-钴色度标准溶液进行标定，采用“度”作为色度计量单位。可以广泛应用于发电厂、纯净水厂、自来水厂、生活污水处理厂、饮料厂、环保部门、工业用水、制酒行业及制药行业、防疫部门、医院等部门的色度测量。

## 产品特点product characteristics

?微电脑，触摸式键盘，lcd背光液晶显示屏，标准串行rs232数据通讯接口，可配接打印机

?lcd背光液晶显示屏，可清晰显示日期、时间、测量值及测量单位

?可任意编程设置校正标准值，快速自动多点校正，可快速任意选择1-7点自动校正

?内置时钟记忆储存系统，实时储存测量和校正数据，可长期储存和调用最近20组测量数据

?配有浊度补偿系统，有效避免试样悬浮颗粒引进的干扰，能正确反映色度的概念

?自诊断信息提示，直读色度值，10万小时长寿命高强度光源，可免维护长期使用

#### 技术指标specifications

型号model	sd9012a、sd9012ap
测量范围measuring range	0 ~ 50、0 ~ 500度 ( hazen、pt-co、pcu、毫克铂/升 )
最小示值minimum readout	0.1度
示值误差basic error ( f.s )	± 3%
重复性repeatability	1.5%
特点characteristics	台式、微型、精度高、具有多点线性校正  注：型号后带“p”表示配有内置打印机

"SD9012ASD9011水质色度计水质色度仪"的测量范围为0 ~ 50度，加工定制是否，类型为便携式水质分析仪，型号是SD9012A,SD9011，适用行业为水厂化验室,疾控中心,水产养殖业,医院,游泳馆，测量精度是1，分辨率为1，品牌是CN，检测项目为色度，电源电压是说明