

## 电导率仪

AYDDG-01 中文工业电导率仪是具有微处理机功能的智能化专用化学仪表，可广泛应用于电力、冶金、石油、化工、制药等工业流程水质电导率值的连续测量。



## 酸浓度计

AYCYN-01 中文酸碱浓度计采用屏幕显示、中文菜单、引导操作、图形曲线、数据记录等技术手段，在连续测量离子交换器的再生液浓度时，能够记录一年内的工况参数，可随时查阅。广泛应用于电力、石化、冶金、造纸等行业中大型水处理工艺过程的监控。



## 溶解氧仪

AYDOX-01 中文溶解氧仪是具有微处理机功能的智能化化学在线测量仪表，可广泛应用于电力、冶金、建材、环保等工业流程中水质微量溶解氧的连续监测。



## 钠度仪

AYDWG-01中文钠度仪能与国内外电极相配套，功能齐全，结构简单，操作方便，性能价格比优于同类产品，适用于电力、冶金、石化、造纸等需要，进行水除盐处理过程中 $\text{Na}^+$ 的定量控制，锅炉中水汽品质的检测，它是一台具有微处理机功能的智能化专用化学仪表。



## 热电偶用补偿导线

### 一、概述

AYBC 系列热电偶用补偿导线的作用是来延伸热电极即移动热电偶的冷端，与显示仪表联接构成测温系统。主要应用于各种测温装置，已被广泛用于石油、化工、冶金、电力等部门。



### 二、选型说明

AYBC-	热电偶用补偿导线				
代号	所配用热电偶分度号				
S	铂铑 <sub>10</sub> -铂	B	铂铑 <sub>30</sub> -铂铑 <sub>6</sub>	K	镍铬-镍硅
E	镍铬-铜镍	R	铂铑 <sub>13</sub> -铂	T	铜-铜镍 (康铜)
代号	型别或用途标记				
X	延伸型	C	补偿型		
代号	使用分类标志				
G	一般用	H	耐热用		
代号	允差等级标记				
A	精密度	B	普通级		
代号	绝缘层材料标记				
V	70℃或105℃聚氯乙烯	B	无碱玻璃纱		
F	聚四氟乙烯	P	镀锡铜丝或裸铜丝屏蔽		
代号	护层材料标记				
V	70℃或105℃聚氯乙烯	B	无碱玻璃纱		
F	聚四氟乙烯	P	镀锡铜丝或裸铜丝屏蔽		
代号	结构特征标记				
R	多股软线芯	P	屏蔽型		
代号	产品规格对数 X 截面积 (如2×1.5)				