

## OPEC-DSJ-6电子双色水位计

### 一、概述

OPEC-DSJ-6电子双色水位计主要适用于蒸汽锅炉，具有水位显示清晰、LED灯不易烧坏、无泄露、现场声光报警等优点，是一款替代老款双色水位计的最佳产品。目前市场上销售的双色水位计普遍存在着结构复杂，阀门易泄露、灯管易烧坏、显示不清晰，尤其水质较差时显示更不清楚，红绿颜色混浊，需经常擦拭和不断更换色板，灯管，玻璃板，维修费用高等弊端，造成使用中的困难。我公司以科技领先，最新研制出了OPEC-DSJ-6型电子双色水位计，又有新的突破，克服了老款双色水位计在使用中存在的问题，具有以下

### 二、优点

- 1、水位显示清晰，色泽鲜艳，观察角度大，可视距离远。
- 2、适用于各种中、低压锅炉，不受水质影响，性能稳定，使用寿命长。
- 3、就地极高、极低水位声光报警。
- 4、密封性好，无泄漏，不需要经常更换配件，维修费用低。

### 三、技术参数

公称压力	2.5MPa、4.0MPa
安装中心距(L)	300、350、400、440mm
使用温度	≤250℃
显示颜色	汽红水绿
可视距离	60m
电源电压	AC36V
适用介质	水、蒸汽



## OPEC-CDS-6磁敏电子双色液位计

### 一、概述

OPEC-CDS-6型电子双色液位计是我厂最新研制开发出来的新型液位显示产品，国内首创。主要适于钢铁、石油、电力、化工、食品、医药、消防、船舶、化纤行业，用以测量容器内液位的高度，该液位计可现场直接显示液位(1:1显示)，亦可附加液位极限报警器和远传，实现远距离液位报警控制和监控。与目前市场上的磁翻板液位计、玻璃板液位计及石英管液位计相比，认为该液位设计合理，维修安装方便，液位显示清晰，无泄露，观察距离远，范围大，因采用自身光源LED显示，更适宜在光线暗的场所中应用。

### 二、主要规格

安装中心距(mm)	500~3000
法兰通径(mm)	DN15、DN20、DN25、DN32

### 三、技术参数

适用压力：1.6MPa、2.5MPa、4.0MPa、6.4MPa

显示颜色：汽红液绿

可视距离：白天10m；夜晚100m

电源电压：AC36V或AC220V

适用介质：温度≤450℃的水、蒸汽、酸、碱、油品

