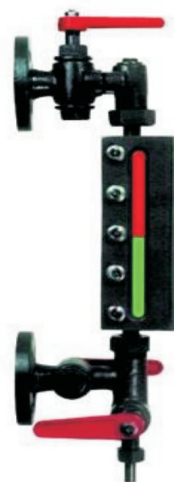


## B49X-2.5型双色水位计

本水位计适用于15t/h以下锅炉水位观测。其结构简单，显示清晰，汽绿液红，安全可靠。

### 技术参数

技术参数	B49X-2.5		
主体材质	铸铁、铸钢		
公称压力 MPa	2.5		
实验压力 MPa	3.85		
介质	水、蒸汽		
介质温度 °C	≤225		
可视距离 m	60		
安装中心距 mm	250	300、350	400、440
观察孔高度 mm	145	165	195
法兰通径 DN	25		



## X49F-2.5型平板水位计

本水位计适用于15t/h以下锅炉水位观测，其结构简单，水位显示清晰，工作安全可靠。

### 技术参数

技术参数	B49X-2.5		
主体材质	铸铁、铸钢		
公称压力 MPa	2.5		
实验压力 MPa	3.85		
介质	水、蒸汽		
介质温度 °C	≤225		
可视距离 m	60		
安装中心距 mm	250	300、350	400、440
观察孔高度 mm	145	165	195
法兰通径 DN	25		



## SSJ-42型光反射双色水位计

### 技术参数

公称压力：PN25(2.5MPa)  
 公称通径：DN25  
 适用介质：水、蒸汽  
 试验压力：4.0MPa  
 介质温度：≤250°C  
 水位计材质：铸钢、锻钢  
 法兰中心距：250、300、350、400、440、500、600mm，特殊规格可定做  
 影屏高度：100~200(mm)  
 工作电压36VAC或电源电压220VAC  
 水位显示绿色，蒸汽显示红色

