



始于 1966

# 便携式污泥浓度计

## 740

### 应用

混合液  
回流活性污泥  
出水检测  
地表水监测

### 特性

宽的传感器范围  
多达10个不同校准点  
紧凑结实设计

### 优点

快速简单的污泥浓度测量  
多点只需一台设备



740便携式污泥浓度计为污泥浓度，污泥界面以及浊度测量提供了一个快速，精确，简单的解决方案，并且操作简单，方便。无需专业人员进行专业的培训。坚固的IP65防护外壳以及防磨设计让用户可以放心使用，无需担心掉落水中或者碰撞。高对比度LCD显示屏拥有超大的工作温度范围，任何时候都会非常清晰。

用户可以使用740污泥浓度计核对各固定监测点的工作情况，用户也可以非常容易的了解固定监测点以外的污泥浓度情况，而可以避免复杂，耗时的实验室方法。同样，使用便携式设备对各固定点的监测设备进行校准也非常方便，也可以对不同设备，不同位置，甚至是不同污水厂中的固定点在线设备进行校准。

740同样可以用于测试污泥界面，将传感器慢慢浸入，当污泥浓度读数已经超过正常范围很高程度的时候，则认为传感器已经进入到沉淀的污泥中。

由于广泛，灵活的应用，以及其精确的测量结果，740便携式污泥浓度计是污泥，浊度处理工艺工程师的理想设备。

+86 10 61768019

www.ben-hua.com

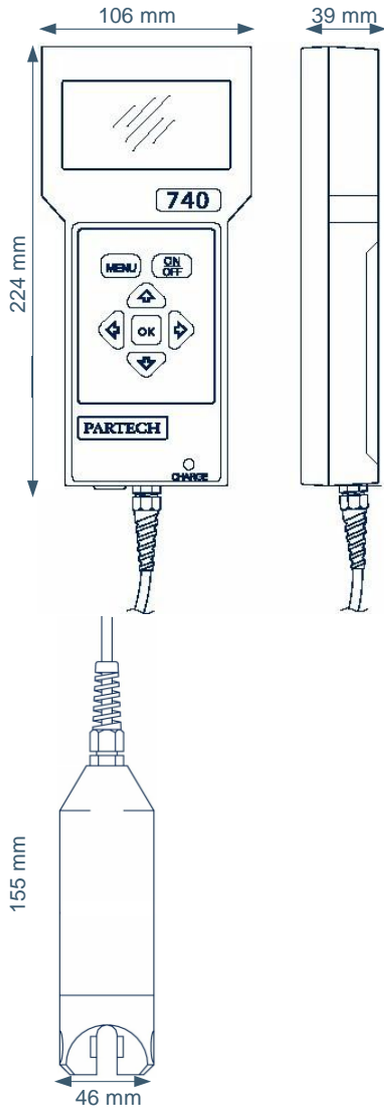
BH 北京本华科技有限公司  
ben-hua



始于 1966

# 便携式污泥浓度计

## 740



### 物理参数

尺寸 (H x W x D)

重量

防护等级

外壳

电缆尺寸

电缆长度

维护

### 环境参数

操作温度

存储温度

位置

### 电子

电源

### 测量参数

精度

重复性

测量原理

波长

响应时间

允许过压

流量

最大范围

最小范围

### 用户界面

显示

单位

### 控制器

224 x 106 x 39 mm

0.5 kg

IP65

ABS

3 芯, 5 mm

5米, 可延长

不需要

-20 to 60°C

-20 to 60°C

便携式

充电电池 (已配充电器)

+/- 5%

+/- 1%

红外吸收光

880 nm

0.5

10 m水深

无影响

0 - 20,000 mg/l

0 - 200 mg/l

数字显示

mg/l, g/l, ppm, NTU, FTU, %SS, 用户可设置

### 传感器

45 mm Diameter, 155 mm long

0.6 kg (inc 5 metres of cable) P

IP68

聚乙缩醛

0 to 60°C

+86 10 61768019

www.ben-hua.com

**BH** 北京本华科技有限公司  
ben-hua