

## AP-6000

### 具有自清洁功能的多参数水质传感器

AP-6000可以用于现场便携监测；也可以用于持续在线监测，自带清洁机制。它的直径仅为55mm（与AP-5000相同），是迄今为止我们最小的可自清洁Aquaprobe。

#### 材质

所有Aquaprobes均使用相同的海洋级铝制成，并以黑色表面处理，并经过硬质阳极氧化处理，具有出色的耐腐蚀和抗生物结垢性。与塑料相比，金属的使用使我们的产品具有独特的重量和高质量的外观。

#### 传感器

AP-6000随附了所有预先安装在探头上的常见水质测量传感器：

pH • ORP • EC • TDS • SSG • Resistivity • Salinity  
• DO • Depth • Temperature

#### 探头带有4个辅助接口

AP-6000带有四个空的辅助接口，这些接口预先装有可移动的堵头。这些接口使您可以通过添加其他传感器来自定义探针。每个插座可以容纳离子选择传感器（ISE）或我们的任何光学传感器



AP-6000 fitted with 2 ISE sensors and 2 optical sensors

#### 新型更小的自清洁系统



AP-6000中央清洁轴

AP-6000的可移动式自清洁系统通过插座和螺环安装到探头主体中。小轴上装有一个小巧有力的电动机，该电动机使两个刷子旋转并清洁所有已安装的传感器，如上所示。

AP-6000的主要优点是它的多功能性和价格点。Aquaprobe足够小，可以随身携带作为包括手提箱的包装的一部分，但如果您需要更强大的监控解决方案，也可以与Aqualogger或遥测仪一起使用。

#### 清洁控制

与Aqualogger一起使用时，可以配置刮水器清洁频率。与遥测系统一起使用时，刮水器将每6小时运行一次以减少电池消耗。

