北京中仪远大科技有限公司 BEIJING ZHONGYI YUANDA TECHNOLOGY CO.LTD

便携式水质自动采样器 ZY-2012B

仪器符合国家水质自动采样器技术要求及检测方法(HJ/T372-2007),适用于各级环境监测站、污水处理厂、水利、水务及科研院所,对工业污染源排放口、江、河、湖、海等水样进行自动采样。

功能特点:

- →选用高可靠蠕动泵,混合式步进电机细分驱动,运行平稳可靠
- →配置多种输入接口,可与流量计、液位计联机,完成比例采样
- →红外流量检测器控制自动排空、清洗管路,保证采集到新鲜、标准的水样
- →机械分配臂采用光电控制,自动定位,准确可靠
- →大屏幕中文操作界面,方便工作人员使用
- →密码锁定, 防止非法操作
- →大容量存储器,可存储各类相关信息
- →具有远程控制采样功能,实现无人职守
- →全塑外壳,冷藏箱保存样品,可分体使用,携带方便
- →轻巧易携带的电池箱,可长时间供电,适宜野外水源地采样



技术参数:	
采样量:	$5\sim 1000 \mathrm{ml}$
流量范围:	$0{\sim}9999$ m 3
垂直吸程:	8m
采样瓶数:	1、2、6*1000ml、12*500ml
输入信号:	$4{\sim}20$ mA RS232
连续工作:	>3000h/次
电源:	AC: 220V DC: 12V.
环境温度:	$-20^{\circ}\text{C}\!\sim\!+50^{\circ}\text{C}$
采样精度:	\leqslant \pm 5%
采样间隔:	1~240 分钟
水平采样:	≥50m
单瓶采样:	1000ml
采样方式:	定时、定流、等比例、定量
分瓶方式:	单采、混采
外形尺寸:	$500 \times 350 \times 630$ mm
重 量:	约 13kg