一、产品介绍

聚创JC-8000B型微型水质自动采样器，体积小、性价比高。仪器采用高可靠蠕动泵，混合式步进机驱动，满足各类环境条件下的水质采样。

二、产品参数

1、转速范围：60～300rpm,正反转可逆
2、流量范围：200mL～1000mL可调
3、速度分辨率：1rpm
4、消耗功率：＜22 W
5、工作环境：温度0～40℃,相对湿度 < 80%
6、频率：50HZ
7、每天采样次数：20次
8、交流负载功率：阻性1000W
9、最小编程间隔：1分钟
10、采样时间长短：0—99秒
11、防护等级：IP31
12、电源电压：直流12V

三、产品特点

1、便携式设计，适于户外应用整机体积小，非常方便用户便携应用，亦可作为在线采样器使用。
2、混合式步进电机,细分驱动器，运行平稳，噪音极小。
3、多种对外接口方式，包括RS232、4~20mA、开关量信号等。
4、采样间隔1分钟至999分钟任意可调。
5、单次采样量1ml至999ml任意可调。
6、自动采样次数1次至999次任意可调，亦可无数次自动采样。
7、具有管长自动排空功能，排空管长1米至999米任意可调。
8、具有手动采样功能，正反转向可调，转速可调，采集速率100ml~1000ml/分钟任意可调。
9、人性化设计，参数设置方便，操作简单，一键式启动采样。
10、具有数据存储功能，设置参数自动保存，断电不丢失，上电自启动。
11、蠕动采样方式，采用进口蠕动管，采样量误差±3%。
12、平行采样距离：≤100米；垂直采样吸程：≤8米。
13、供电方式：交、直流两用，具有直流供电接口，可配套外置电池应用。
14、三位LED动态显示当前电机转速。​