# 1、主要技术参数

1、电参数：220VAC 50Hz

2、外形尺寸：220\*280\*185mm

3、采样量：2.83L/min（0.1cfm）

4、工作温度：10°C-35°C

5、工作湿度：≤75%

6、功率：100W

7、六粒径通道：0.3，0.5，1.0，3.0，5.0，10.0(μm)

8、真空源：内置气泵，流量控制

9、光源及寿命：半导体激光＞30000h

10、自净时间：≤10min

11、通信接口：USB

12、检测范围：100级～30万级

# **2、特点**

1、触摸屏控制操作，大屏幕触摸屏显示，界面友好，操作方便

2、按95%置信度(UCL)计算，可直接显示粒子浓度(颗/立方米)，自动判断净化级别

3、4GB数据存储卡，数据存储管理，优化存储空间

4、机箱材质为冷轧钢板（经防锈处理，静电喷涂）

5、内置式热敏打印机

6、采用进口半导体激光管及进口半导体光敏接收管

7、计数结果可转化为M3和FT3

8、七英寸（1024\*600 IPS）电容式触摸屏