

中流量智能采样器BJT-100

产品名称	中流量智能采样器BJT-100
公司名称	青岛柏嘉图环境技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市漳州二路54号
联系电话	86-053285895816 18678403897

产品详情

BJT-100型中流量智能采样器

适用范围	本仪器应用滤膜称重法捕集环境大气中的总悬浮微粒(TSP)和可吸入微粒(PM10)。可供环保、动、安监、军事、科研、教育等部门用于气溶胶常规监测。
执行标准	HJ/T93-2003 《PM10采样器技术要求及检测方法》 HJ/T 374-2007 《总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法》 JJG 943-1998 《总悬浮颗粒物采样器》
技术特点	自动闭环控制，实现恒流采样 具有实时时钟，可设定定时采样，等间隔多次采样 气路故障自动保护 高亮LED显示屏 可测量大气压，标况采样数据 高效的噪音消除功能，实现超低噪音运行，噪音小于59dB(A) 具备非易失性存储器，采样数据自动存储打印，微机通信 停电再来电时自动恢复采样 自动测量流量计前压力，温度，计算标况采样体积（可选） TSP/PM10采样头采用铝合金材质制造，抗静电吸附

主要指标	主要参数	参数范围	分辨率	准确度
	采样流量	(60 ~ 120)L/min	0.1L/min	优于 ± 2.5%
	定时开机	24小时制		
	采样时间	99小时内任意设置	1min	优于 ± 0.2%
	间隔时间	99小时内任意设置	1min	优于 ± 0.2%
	采样次数	1 ~ 99		

计前温度	(-30 ~ 99)	0.1	优于 ± 2.5%
计前压力	(70 ~ 130)kPa	0.01kPa	优于 ± 2.5%
外型尺寸	有碳刷：无碳刷：		
仪器噪音	59dB(A)		
整机重量			
工作电源	AC220V ± 10%,50Hz		
功耗	< 100W		