

美国 Tisch Environmental, Inc., (TEI)空气采样器 (MASS FLOW CONTROLLED PUF SAMPLER)

1. 大流量 PM10/2.5 采样器 TE-6070DV (可用于无刷直流电机)



系统组成: PM10 切割头, 铝制气泵, 具有停滞压力孔 8" x 10" 不锈钢过滤器支架, 体积流量控制器 (VFC), 带数字式时间指示器的数字式定时器, 30"水柱压力计, 连续流量/压力记录器, 滤筒/滤纸卡套, 电源 (220V/50Hz)

型号	TE-6070DV
切割头分离效率	EPA 相关方法 RFPS-0202-141
流速	40 cfm (1.13m ³)
过滤介质	用于 PM10/2.5 采样的微孔石英滤膜 8" x 10" (TE-QMA)
流量控制	体积流量控制 (TE-10557PM10)
采气泵	2 级真空泵 1.0 HP 110v/60hz (TE-115923)
水压力计	30" 水压力计(TE-5030)
流量指示	连续流量/压力记录器(TE-5009 with charts (TE-106)
定时器	带数字式时间指示器的数字式定时器
操作海拔	小于 3000 米
操作温度	-30~+ 50°C
操作湿度	0~100%
采样启动延迟时间	0~7 天
启动电流	20 安培
运行电流	7 安培
仪器所需空间	765mm (直径) 1630mm (高)
大小	45.5" x 22.5" x 20"/50 lbs , 32" x 32" x 25.5"/56 lbs, 28" x 21" x 10"/19 lbs
电机规格	110v/60hz – Part #TE-115923, 220v/50hz – Part #TE-116111, 2-stage, ball/sleeve bearing thru-flow discharge

2. 大流量 PM10/2.5 采样器 TE-6070D



质量流量控制可吸入颗粒物系统组成：PM10 切割头，铝制气泵，具有停滞压力孔 8" x 10" 不锈钢过滤器支架，带 20/60 scfm 流量探头的质量流量控制器，带数字式时间指示器的数字式定时器，30" 水柱压力计，连续流量/压力记录器，滤筒/滤纸卡套，电源（220V/50Hz）

型号	TE-6070D
切割头分离效率	EPA 相关方法 RFPS-0202-141
流速	40 cfm (可调整)
过滤介质	用于 PM10/2.5 采样的微孔石英滤膜 8" x 10" (TE-QMA)
流量控制	质量流量控制 20-60SCFM 气流探测器(TE-300-312)
采气泵	2 级真空泵 0.6 HP 220/50Hz (TE-116312)
水压力计	30" 水压力计(TE-5030)
流量指示	连续流量/压力记录器(TE-5009 with charts (TE-106)
定时器	带数字式时间指示器的数字式定时器 (TE-302)
操作海拔	<3000 米
操作温度	-30~+ 50°C
操作湿度	0~100%
采样启动延迟时间	0~7 天
启动电流	20 安培
运行电流	7 安培
仪器所需空间	765mm (直径) 1630mm (高)
大小	45.5" x 22.5" x 20" sampler carton, 32 x 32 x 26 inlet carton
电机规格	110v/60hz – Part #TE-116311, 2-stage vacuum 0.6 HP., Double ball bearing thru-flow discharge, 220v/50hz – Part #TE-116312, 2-stage vacuum 0.6 HP, ball/sleeve bearing thru-flow discharge
重量	74 lbs. – sampler carton, 56lbs. - inlet carton

3. 可吸入颗粒物 PM10/2.5 监测仪 TE-6070V



系统组成：PM10 切割头，铝制气泵，具有停滞压力孔 8" x 10" 不锈钢过滤器支架，体积流量控制器（VFC），30" 水柱压力计，七天机械计时器，连续流量/压力记录器，滤筒/滤纸卡套，电源（220V/50Hz）

型号	TE-6070DV
切割头分离效率	EPA 相关方法 RFPS-0202-141
流速	40 cfm (1.13m ³)
过滤介质	用于 PM10/2.5 采样的微孔石英滤膜 8" x 10" (TE-QMA)
流量控制	体积流量控制 (TE-10557PM10)
采气泵	2 级真空泵 1.0 HP 110v/60hz (TE-115923)
水压力计	30" 水压力计(TE-5030)
流量指示	连续流量/压力记录器(TE-5009 with charts (TE-106)
定时器	七天机械计时器(TE-5007)
操作海拔	小于 3000 米
操作温度	-30~+ 50°C
操作湿度	0~100%
采样启动延迟时间	0~7 天
启动电流	20 安培
运行电流	7 安培
仪器所需空间	765mm（直径）1630mm（高）
大小	45.5" x 22.5" x 20"/50 lbs , 32" x 32" x 25.5"/56 lbs, 28" x 21" x 10"/19 lbs
电机规格	110v/60hz – Part #TE-115923, 220v/50hz – Part #TE-116111, 2-stage, ball/sleeve bearing thru-flow discharge

4. 可吸入颗粒物 PM10/2.5 监测仪 TE-6070



系统组成: PM10 切割头, 铝制气泵, 具有停滞压力孔 8" x 10" 不锈钢过滤器支架, 体积流量控制器 (VFC), 30" 水柱压力计, 七天机械计时器, 带 20/60 scfm 流量探头的质量流量控制器, 连续流量/压力记录器, 滤筒/滤纸卡套, 电源 (220V/50Hz)

型号	TE-6070DV
切割头分离效率	EPA 相关方法 RFPS-0202-141
流速	40 cfm (1.02 to 1.24m ³) 可调
过滤介质	用于 PM10/2.5 采样的微孔石英滤膜 8" x 10" (TE-QMA)
流量控制	MFC 体积流量控制 (TE-10557PM10)
采气泵	2 级真空泵 0.6 HP 220/50Hz (TE-116312)
水压力计	30" 水压力计(TE-5030)
流量指示	连续流量/压力记录器(TE-5009 with charts (TE-106)
定时器	七天机械计时器(TE-5007)
操作海拔	小于 3000 米
操作温度	-30~+ 50°C
操作湿度	0~100%
采样启动延迟时间	0~7 天
启动电流	12 安培
运行电流	5 安培
仪器所需空间	765mm (直径) 1630mm (高)
大小	45.5" x 22.5" x 20"/50 lbs , 32" x 32" x 25.5"/56 lbs, 28" x 21" x 10"/19 lbs
电机规格	110v/60hz – Part #TE-115923, 220v/50hz – Part #TE-116111, 2-stage, ball/sleeve bearing thru-flow discharge

InnoTech 香港创新科仪有限公司

Innotech Instrumentation Co.,Ltd

香港: 香港黄竹坑道27号甄沾记大厦20楼A室

TEL: (852) 2553 7101 FAX: (852) 2553 8711

广州: 广州市天河区五山路141号尚德大厦A2018室

TEL: 020-38921543 FAX: 020-38921571

网址: www.innotechi.com E-mail: innotechi@126.com