

Aer oTr ak^{r M} 便携式 粒子计数器9110型



TSI 公司 9110 型便携式粒子计数器可精确测量到 0.100 微米的粒子。它所使用的氦氖激光技术可以极大程度提高信噪比。9110 型完全遵从 ISO-14644-1 标准，是验证一级和二级洁净房间的最佳选择。这款仪器可应用在洁净房间的监测，过程监控和过滤膜测试。

9110 型可以生成 ISO 14644-1 通过或非符合的报告。它不仅可以作为独立的粒子计数器使用，也可以与诸如 FMSS 等在线粒子监测系统兼容。

9110 型激光粒子计数器严格遵从 ISO 21501-4 协议。它通过标准的粒子测量方法来进行校验，即用来自美国国家标准及技术研究所的 PSL 小球通过 TSI 一流的筛分器和凝聚核粒子计数器校准。

特性和优点

- + 精确测量100纳米粒子
- + 粒径范围为0.100至10 μm
- + 最多可同时测量八个通道数据
- + 流量为28.3升 / 分钟 (1 CFM)
- + 完全遵从 ISO21501-4要求
- + 是测量1级和2级洁净房间的最佳选择
- + 使用增强的氦氖激光器
- + 高度可重复和可靠的测量 / 数据
- + 10000个数据存储量，999个位置
- + 以太网，USB和脉冲输出
- + 工业声光警报
- + 允许储存和取消指定的菜单和配置
- + 最高显示三种环境参数
- + 不锈钢配件
- + 与M32-01 Manifold多点采样完美连接
- + 可进行符合ISO 7级标准洁净房间的验证

深圳市展业达鸿科技有限公司

吕先生: 15920060912 (微信同号) 0755-22934005 (座机)

地址: 深圳市福田区八卦二路八卦岭工业区615栋419

邮箱: hongqi@thingstet.com

网址: www.thingstet.com