

颗粒物浓度

视觉 简称“可视化TSP”
ZWIN-PMV06

检测系统

- ✓ 独特的激光器驱动技术，激光净输出功率大
- ✓ 使用寿命长，真正达到了标称的监视距离
- ✓ 摄像机变焦时，激光照明可以自动充满屏幕，无需人工干预
- ✓ 适用于钢铁企业超大空间，室内高浓度等区域的颗粒物自动监控

■ 可视化TSP是一款专门针对大型企业超大空间室内大气颗粒物浓度的监测而研发的智能型“图像视觉”传感器检测系统。该系统的采用高灵敏的进口组件，整合多个行业中领先的光机电一体化技术，采用有精密跟踪功能的红外激光照明器，配合各种规格的长焦距的高性能摄像机，实现全方位的环境颗粒物浓度检测。



关键技术参数

测量范围：0-30mg/m³
有效监测距离：5-100/150米
可见烟尘识别率：>90%
带有镜头自动清洁装置，震动频率小，可见粉尘支持留证



www.zwinsoft.com

天津智易时代科技发展有限公司

022-23778895 陈经理 138-0302-6441

天津华苑产业区（环外）海泰发展六道海泰绿色产业基地M6座



■ 案例展示