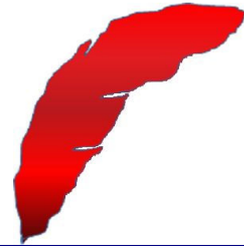


轻量

炉内监视用 ITV 系统

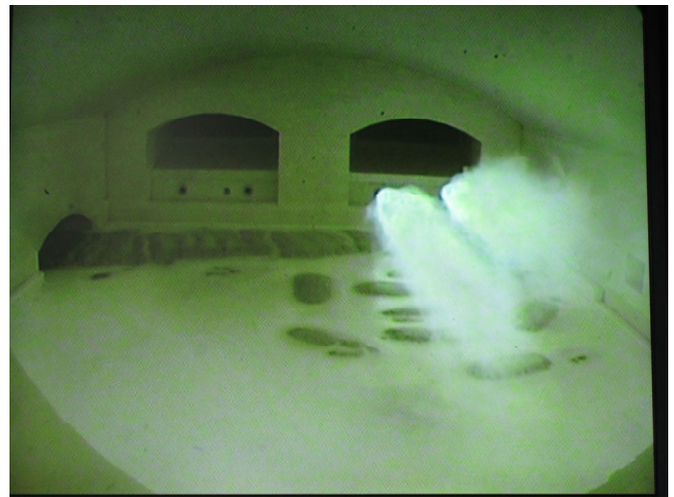
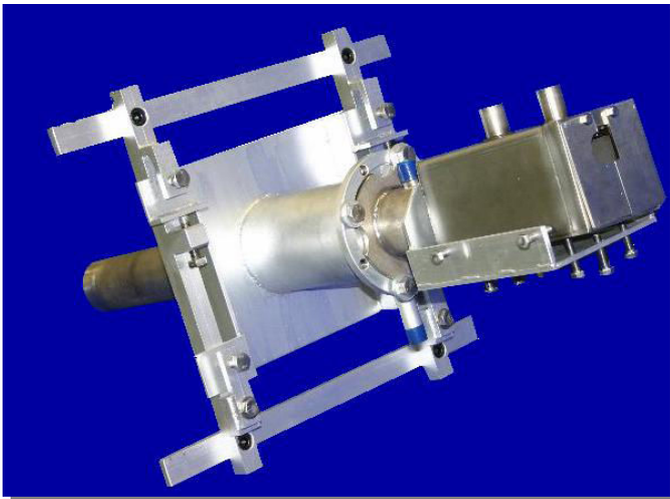
Phoenix Eye



“Phoenix Eye”采用高性能 CCD 图像传感器，在高温环境下，利用风冷和水冷相结合，对供料分布，玻璃液面和燃烧火焰实现长期稳定，高清晰的监视。

特徴

- 高清晰度…图像的 CCD 传感器和高性能的光学中继镜头(Relay lens)，实现高清晰的监视。
- 轻量……图像传感器系统和冷却系统的重量约 20kg(不包括冷却水的重量)。
- 易维护……在维护和检修时，非常容易地取出和安装图像传感器和中继镜头。



炉内监视用 ITV 系统
FW9100(固定式)

| | |
|--------------|--|
| 图像传感器 | 1/3 Interline Transfer |
| 视角 | 60 度 |
| 炉内温度 | 1700 度以下 |
| 镜头，图像传感器使用温度 | 50 度以下 |
| 传感器电源 | 由图像控制器提供(同轴电缆) |
| 图像控制器电源 | AC100V 50/60Hz 60VA |
| 冷却水条件 | 清洁软水 200kPa 以上，排水温度 40℃ 以下，镜头保护罩:20-30L/min 图像传感器保护罩:10-20L/min |
| 净化空气条件 | 不含油干燥压缩空气，100-300kPa， A 侧 30-60 L/min，B 侧 50-90 L/min |
| 冷却水接头和配管 | 供水侧 15A×2，排水侧 15A×2，金属软管长 4m |
| 净化空气接头和配管 | 10A×2 金属软管长 4m |

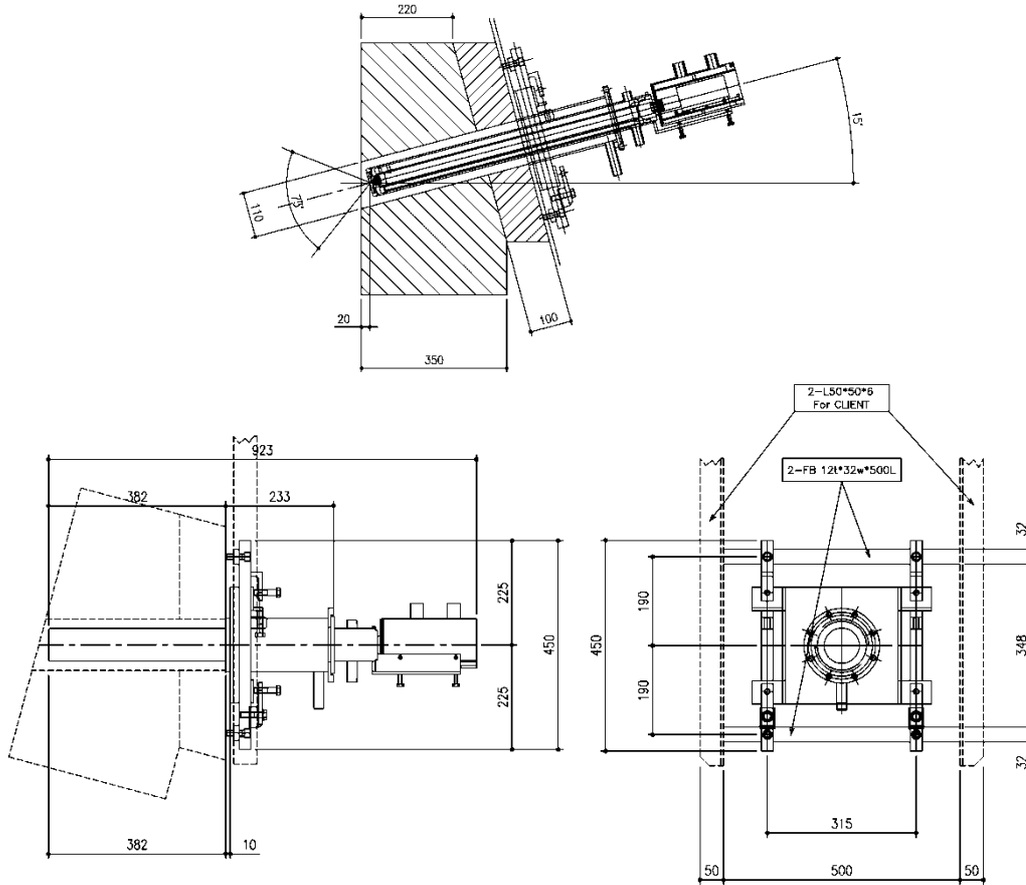
可选配套产品:摄像探头自动退出系统。



京都 EIC 株式会社

本社:〒613-0034
京都府久世郡久御山町佐山西ノ口1-4
<http://www.kyotoeic.co.jp>
電話:+81-774-41-5150/Fax:+81-774-46-3553
東京営業所:〒146-0094
東京都大田区東矢口1丁目18-2
電話:+81-3-6715-8183/Fax:+81-3-6715-8184

1. 尺寸图



2. 安装图

