



技术参数

特性	值
设计结构	1 - 3 台空压机
服务范围	<p>分析多达 3 台空压机的压缩空气生成： 功耗/输送能力/压力/利用率</p> <p>分析压缩空气分布： 至少在两个消耗点进行压力测量并计算压降</p> <p>气动应用分析： 对生产工厂进行目视检查， 对至少两个选定机器单元上的气动应用进行泄漏检测和详细能效分析（取决于具体复杂程度）</p> <p>详细分析节能潜力并提出提高能效的建议措施。 根据 DIN EN ISO 11011 记录结果</p> <p>压缩空气监控系统方案</p> <p>测量和分析压缩空气生成点处的气源处理： 分级/干燥能力/测量压缩空气质量（水和残油含量）</p>
现场涉及的工作	2 天
提供服务	根据协议8-10天