

西门子CPU1214C

产品名称	西门子CPU1214C
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:S7-1200/1500系列 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄大业领地88号3楼
联系电话	13564949816 13564949816

产品详情

西门子CPU1214C

西门子CPU1214C

西门子创新的技术将为您提供非同寻常的利益。借助于神经网络,首次实现准确可靠地检验、分析和诊断出偏离正常性能的故障。使用者可获得的利益:能够避免非预定性中断,并且在许多情况下(基于明确的检验结果)延缓故障改正直至下一个计划性中断。

故障诊断器SPPA-D3000为此提供了实现的基础。通过“机械保护”、“机械分析”和“设备监测”解决方案,它可提供全套综合解决方案,从而提高发电厂的可用性,降低维护成本。

SPPA-P3000过程优化 通过精密控制优化电厂经济性

优化电厂流程是所有苛求的任务之一,特别是要实现对机械工程方面进行低成本经济化调整,即蒸汽发电机和涡轮机无重大转换。

近十年在世界范围,西门子一直推崇的完全面向软件的处理方法,使您的电厂从中取得了一次又一次的成功,使得许多运营商在经营电厂时感到愉悦——特别是当他们想到其投资回报率的时候。

除了被广泛应用于新建发电厂以外,西门子的SPPA-P3000过程优化系统是当今电厂升级改造中最受欢迎的一种选择。越来越多的经营者不再满足于简单更换他们过时的仪器仪表和控制系统,而是着手实现电厂的现代化建设,从而满足当今市场对于电厂更加弹性、更高效率、更佳可用性和低排放的需求。

这恰好是SPPA-P3000过程优化解决方案关注的焦点。

SPPA-R3000透平控制 透平控制的创造性解决方案

透平控制的创造性解决方案:适用于燃气轮机和蒸汽轮机相关的所有产品,并提供电力相关的解决方案,工艺工程,综合自动化功能,设备控制中的现代化仪控系统。

SPPA-R3000——配备该解决方案的涡轮机,代表着透平控制操作所提供的高可用性,高灵活性和维护成本的降低。

SPPA-S3000模拟器 模拟——在实际工作条件下,确保平稳运行

产品介绍

SPPA-S3000模拟器可以进行强化训练以及对电厂人员进行长期培训。在原SPPA-T3000的人机界面的基础上,它将在屏幕上显示与实际电厂1:1的图像。

基于客户电厂的原始工程数据,我们在模拟器中生成与真实电厂1:1的图像。可以完全模拟真实电厂的运行情况。电厂的每个故障事件和操作条件可以根据需求重复训练,直到员工完全熟悉每个反应和程序。该系统可为您提供全面的训练,从简单的日常训练到强化训练,无论是在施工过程中,还是在电厂操作——任何有需要的时候。