

蔡司长春应用服务中心介绍



应用服务中心概况



卡尔蔡司工业测量部在长春设立的应用服务中心位于长春高新区硅谷大街，为吉林，辽宁，黑龙江，内蒙区域客户提供专业快捷的售前及售后的技术保障。

本中心依托区域产业优势，对汽车零部件有非常丰富的测量经验；能设计和部署达到德国大众奥迪认可标准的计量专用物联网；拥有高精度多探头四轴联动三坐标测量中心，便于测量复杂回转体，曲面和叶片。

蔡司应用服务中心是蔡司的战略据点，汇集资深的测量应用专家，中心技术装备与德国蔡司总部保持同步更新，为就近区域客户提供设备售前演示，设备售后服务，免费活动和增值服务。



设备售前演示



设备售后服务

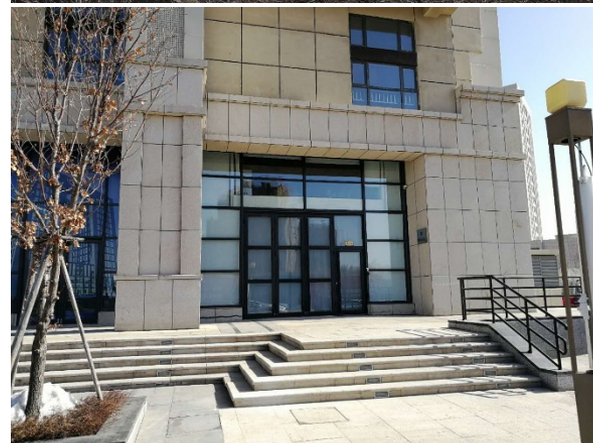
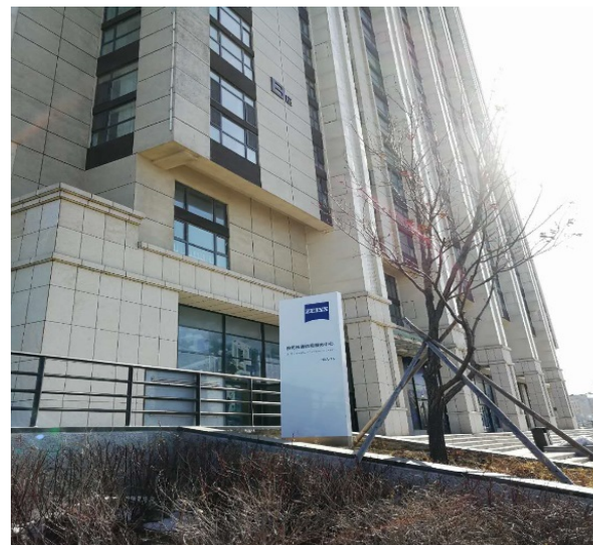


免费活动和增值服务

应用服务中心位置示意



地址：长春高新区硅谷大街



应用服务中心装备及应用介绍: **CONTURA 121810**



CONTURA 121810

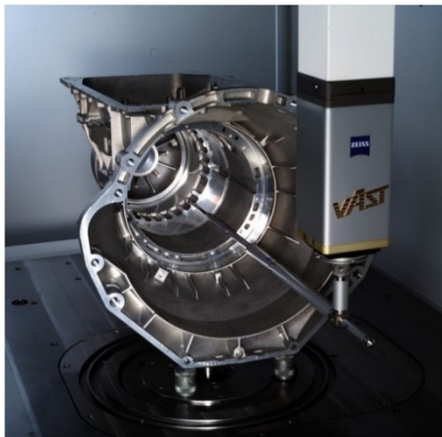
量程: 1200\1800\1000

配置:

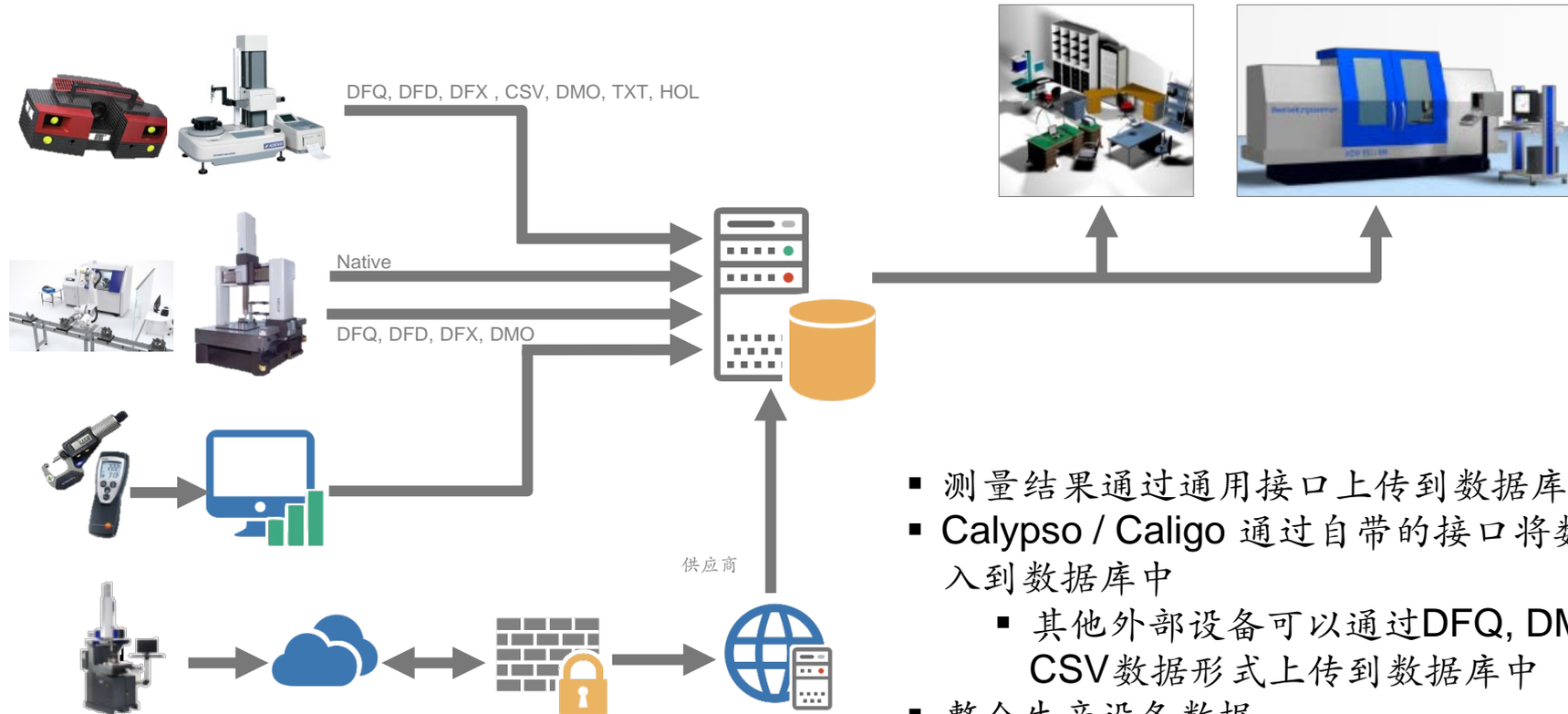
固定式主动扫描探头VAST XT

特色应用:

利用主动扫描探头, 可构建复杂的探针系统, 测量转向器壳体, 齿轮, 齿条等产品

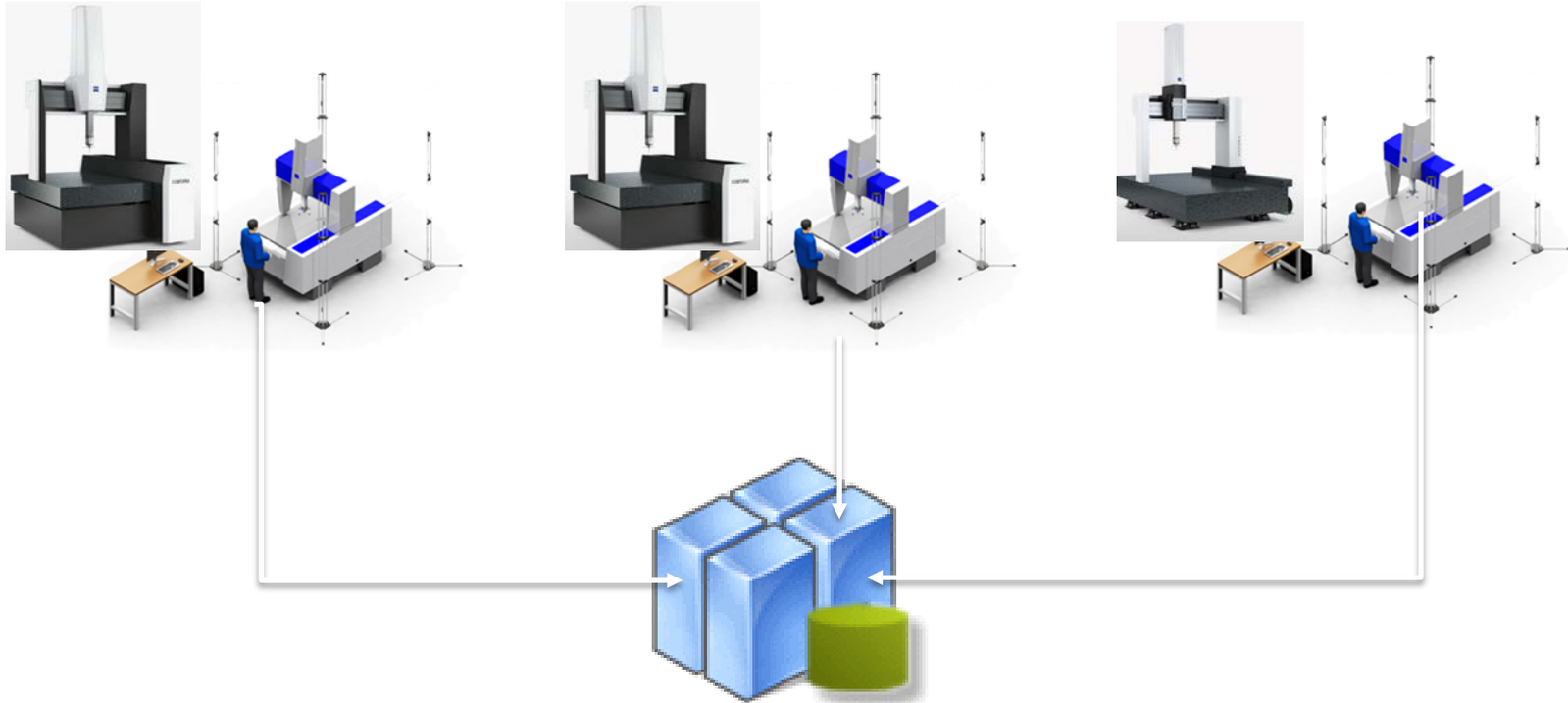


应用服务中心装备及应用介绍： 计量专用物联网PiWeb



- 测量结果通过通用接口上传到数据库中
- Calypso / Caligo 通过自带的接口将数据写入到数据库中
 - 其他外部设备可以通过DFQ, DMO 和 CSV数据形式上传到数据库中
- 整合生产设备数据
- 整合供应商测量数据
- 通过内联网评价测量数据

应用服务中心装备及应用介绍： 计量专用物联网PiWeb

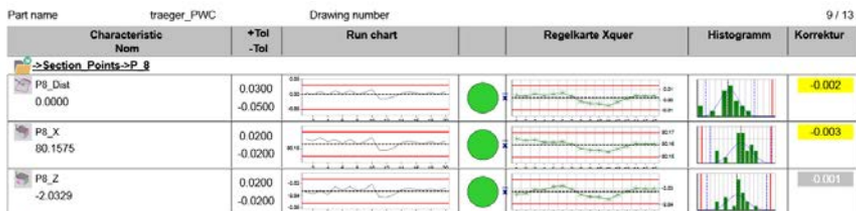
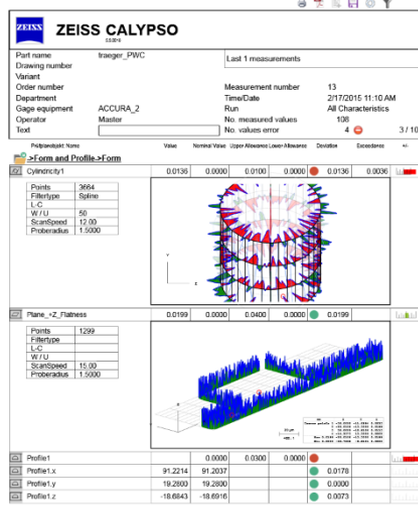
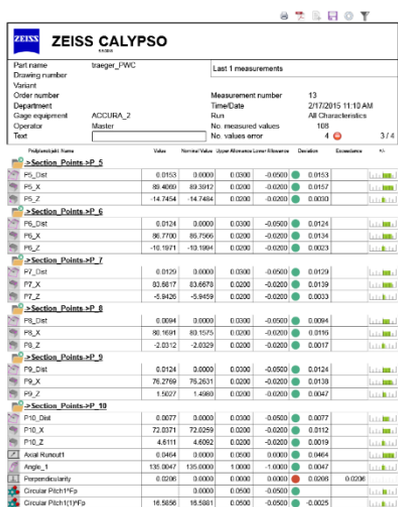


应用服务中心中简单系统的拓扑图

应用服务中心装备及应用介绍： 计量专用物联网PiWeb



对来自不同测量设备的数据，PIWEB进行统一的评估和分析；在应用服务中心，通过网络数据库与测量机链接，数据直接链接到服务器中，通过PIWEB报告软件输出指定的报告形式。数据可以保留在数据库中，随时调用查看。



PIWEB 服务器

应用服务中心格局：以一流的客户体验为导向



设备演示，合同测量区域



客户茶歇区域



客户会议及脱机培训区域



客户培训教室



工程师值班区域

增值应用服务介绍：提升人员知识技能



I am
not fussy.
I am just
precise.

测量知识类： AUKOM Level 1 – Level 3

AUKOM GDT

CALYPSO GDT

COOKBOOK

软件操作类： CALYPSO Level 1 – Level 3 （初级，高级，专家）

定制培训：根据客户要求定制

选项培训：根据软件选配情况，如曲线，齿轮，叶片等

现场技术指导：例如如何测量齿条，螺纹等

其他特殊要求：例如软件恢复，备份，测试等

培
训
课
堂
到
现
场



AUKOM授证培训



按需定制培训或高级应用培训



现场新产品编程或指导支持

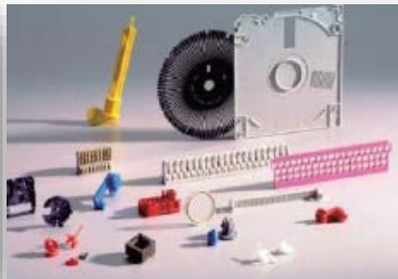
增值应用服务介绍：新品测量服务



I am
not fussy.
I am just
precise.

我们可以根据贵司新产品进行合同测量服务，例如：

1. 齿轮类：圆柱齿轮，圆锥齿轮，蜗杆，滚刀
2. 叶片类：单叶片，整体叶盘，叶轮等部件
3. 非接触测量：如透明薄壁工件厚度；柔软，小型工件
4. 塑胶类
5. 其他测量要求：如螺纹，螺杆螺母，万向节，丝杠，摆线轮等
6. 激光扫描



增值应用服务介绍：新产品新项目的技改委托

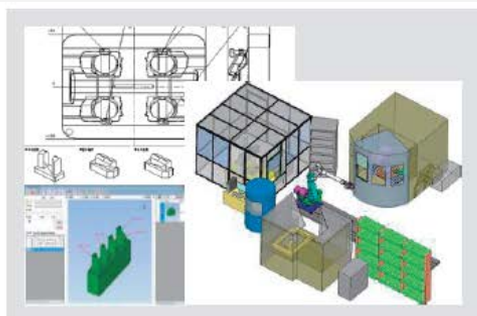


I am
not fussy.
I am just
precise.

1. 新产品从研发导入阶段开始，所需的检测软硬件技改方案直到SOP陪产服务之间的任意服务需求
例如：交钥匙工程（从产品脱机编程直到标准样件调试成功）
2. 实现现有计量设备网络化和部署计量专用的专业数据和报告处理平台
例如：数据管理软件PIWEB的部署，报告设计，分析等



特殊检测评定报告开发



电极及模具自动化测量技改项目总包



专业与信任：蔡司原厂服务团队

设备售后服务：

设备合同内的装机培训预约
设备或软件的保内保外维修
用户技术支持咨询投诉建议

热线电话：400-686-9906

热线邮箱：imthot.zc@zeiss.com

增值应用服务：

长春中心电话：0431-8197 4097

长春中心邮箱：qiansuo.zhang@zeiss.com

上海总部电话：021-2082 1420

上海总部邮箱：ruihui.zhang@zeiss.com

