

创优 CX10

世界上最先进的
振动分析仪和故障诊断仪



创优 DP-1

具有蓝牙通信功能的
数据处理器和采集设备



10 英寸显示屏，功能强大、经久耐用
最大限度满足您的需求

创优 CX10 诊断数据采集仪 / 专家智能诊断分析仪

- 设备有无故障诊断精度 99%
- 设备故障类型诊断精度 96%
- 故障严重程度诊断精度 89%
- 超过 4700 条故障设备规则
- 独特的分离模块化设计，为您带来平板电脑的使用体验
- 4 通道同时采集数据，加上专业的速度传感器，让您体验更高级的数据采集
- 强大的蓝牙连接，最大程度上让数据采集人员远离危险，保证工作环境的安全性
- 专家自动诊断集成设计为经理和公司决策者提供各种解决方案

BKC-EA

世界上最先进的 专家诊断系统

BKC-EA 专家诊断系统是基于 60 多年现场消缺实践经验开发而成。从而使创优成为独步天下的转机故障诊断分析仪。BKC-EA 系统集设置、采集、自动分析处理机械设备的振动数据功能于一身，并可给出分析诊断结果，报告机械设备的运转状态，提供维护检修建议，协助设备管理工程师，做出科学的检修计划决策。

诊断系统	自带专家诊断系统，集数据采集、诊断分析于一体，EA 专家诊断数据库包含了 4700 多条故障识别规则，针对各种故障类型做出准确判断，给出严重程度和维修建议，真正做到有的放矢
通道、传感器	四通道同步数据采集，使用三轴传感器和安装垫，对比同类产品至少节约 2/3 的采集时间，独到的安装垫设计保证数据准确和易于对比，即使是刚入手的工程师也能做到高质量的检测
数据库设置参数	包含机器诊断所需的所有信息，附有工厂、区域、设备照片和图纸，可以灵活根据需要填写设备的细节信息和报告备注，简单易会
操作系统	搭载 Win7 操作系统，小巧轻便操作简单，全中文操作界面
分辨率	最大分辨率 12, 800
电流和磁通分析	没有设置磁通分析，电流分析完全能达到对电机分析的要求
轴承分析	轴承故障分析使用倒谱分析，EDAS 轴承诊断，调制解调
可用动态范围	>104dB
可选应用程序	四平面动平衡，ALERT RTA 高级分析软件，ALERT 数据库复制
外部通信	USB，以太网，LAN，Wi-Fi，蓝牙，进行数据传输更加满足现场需要
现场使用	配有专业腰带，仪器和工具方便携带和采集
是否兼容第三方软件	是

多种附件可供选择

