

实地服务组织的资产跟踪

通过蓝牙跟踪提高测试资产的使用率

如今，由于对测试和测量资产的管理不善，许多公司遭受不必要的项目延迟和成本上升的困扰。在现场服务组织中，工作人员在等待设备和昂贵资产的损失并不少见。因此很多行业领导者选择了益莱储的资产优化解决方案，来降低成本并提高其测试操作的效率和生产率。

借助可自定义的仪表板，用户可以近实时查看资产状态、位置和可用性。工程师可以在需要时找到所需的设备，查看维修历史记录，检查校准证书并注册各种自动通知。这些解决方案增加了设备共享，提高了利用率，加快了项目进度，并减少了用于弥补系统效率低下的不必要设备的支出。

借助可自定义的仪表板，用户可以近实时查看资产状态、位置和可用性，查看维修历史记录，检查校准证书并注册各种自动通知。

如何运作

用于现场服务组织的益莱储资产优化解决方案利用最新的低能耗 Bluetooth 资产标签以及软件解决方案来跟踪和优化设备基础。这个移动解决方案为现场工程师提供了所有必需的信息，并且符合 FCC / CE 兼容的弱射频信号不会干扰其他设备。

资产数据库使用 Wi-Fi、3G 和 4G 进行近乎实时地更新。它提供自动映射、设备现场遗留和未经授权的资产清除警报。该解决方案提供先进的位置辨识，这源自安全、大容量传感平台和网络浏览器。

该解决方案具有如下特征：

- 具有四到五年电池寿命的工业资产标签
- 具有战略意义的仓库读取器，可自动检测和跟踪资产标签
- 资产运输时通过移动应用程序进行资产跟踪
- 能够对资产位置、使用率和成本做出明智的库存决策
- 比同类RFID解决方案更为优惠
- 减少时间和麻烦的财务和实物审核

通过资产优化提高投资回报

资产优化可帮助用户确定谁拥有适合特定工作的合适设备和零件，包括现场技术人员的可用性和位置、工作时间和成本分配。该系统允许按产品、类别、序列号、参数、技术人员或站点快速轻松地搜索。校准日期易于存储，并且在屏幕上或通过电子邮件警报提供通知。

在各个领域，包括航空航天和国防、发电、测试和测量、消防和安全、电信，我们通常在6到12个月内会看到使用资产优化解决方案投资的回报。

范围可达100英尺，任何认证的 Android 或 Apple iOS 智能手机都可以读取标签。设置完成后，只需花费很少的精力或参与即可自动定位资产。自动通知使用户保持有关所有相关信息的最新信息。

通常，我们会在6到12个月内看到投资回报。根据业务重点，最多可将10%的收益归因于由于工作优化而节省的技术人员成本。

立即联系我们，以了解有关我们完整服务组合的更多信息。致电 **400 819 2800** 或微信扫码联系：



我们的专家可以协助您进行产品测试和融资需求。