

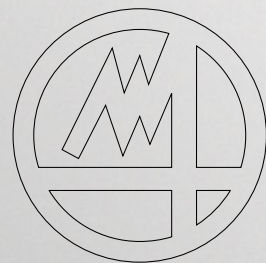
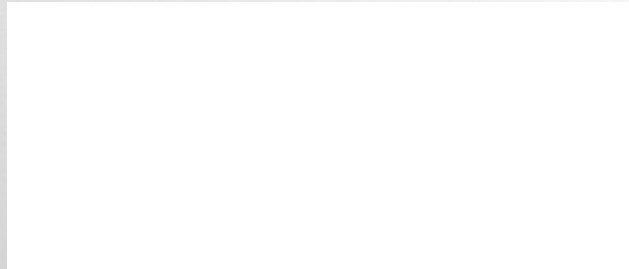
那么，为什么还要依赖它们呢？



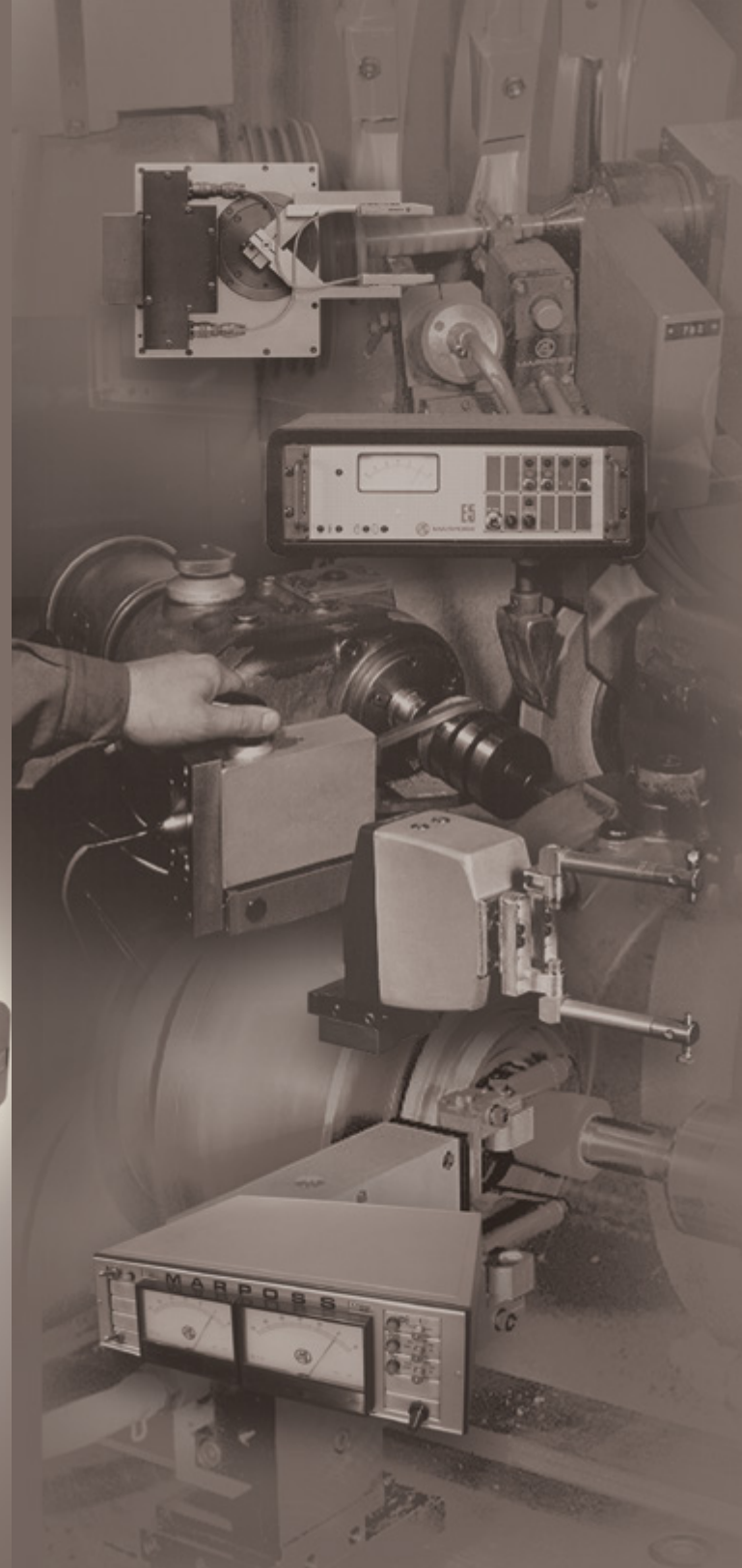
关于更多马波斯在线量仪信息的更新与升级，  
请访问我们的网站：  
[www.marposs.com/upgrades](http://www.marposs.com/upgrades)

昨天的技术不能  
满足明天市场的  
挑战

使用这些古老的  
测量仪器，还有  
竞争力吗？



**MARPOSS**



## 马波斯 提高磨床的质 量和竞争力

马波斯具有60多年的历史，一直是测量和控制技术的领导者。现在，马波斯能够提供高性能和高效率的测量方案。

由于马波斯新产品采用了先进的技术，你可以从中受益：

- 更大的应用灵活性
- 增加和提高了性能
- 符合安全和环境法规
- 能够很容易地连接到以太网
- 具有现代化的用户界面，编程和操作方法
- 质保覆盖。其结果是，降低了维护费用
- 节省能源

通过提供更好的产品，马波斯可以很容易地更换你旧的测量系统，提高产品质量，使产品更具竞争力。

# P7<sup>up</sup>

## 电子升级系统



马波斯P7UP是最新一代放大器，用于升级在线和加工前/加工后测量的老式放大器。

P7UP用于升级BLU, E3, E3C, E39, E5, E5N, E80和P5放大器

用P7UP替换你的老式放大器将使你的设备能够满足国际环境和安全标准，以及减少维护成本（由于新的质保范围）。

P7UP安装到磨床上后，不需要修改控制逻辑，会随机提供一套专用的附件，确保”即插即用”，替换过程简单，快速。

P7UP显示界面非常友好

### 继电器输入/输出附件

您老的电气系统是继电器信号输入输出吗？如果是，可以使用下面的接口盒，实现机床继电器信号和P7UP的连接，且可以继续使用机床上原有的电缆。



[www.marposs.com/upgrade](http://www.marposs.com/upgrade)



Download the latest version  
of this document