



无线电传输



用于测头



适用于触头



用于孔径测头



用于温度测量系统



用于粗糙度测量



无线电接收器 **RC66**
无线数据传输系统

BLUM
focus on productivity



无线电接收器 **RC66**

无线数据传输系统

应用创新BRC技术的紧凑型无线电接收器

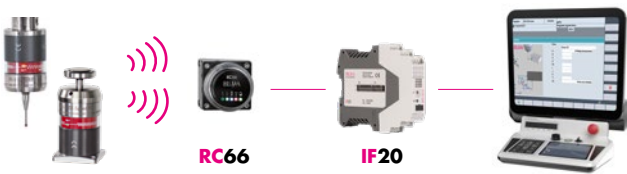
接收器系统可确保快速、可靠地进行无线数据传输。

- 无线电传输系统的标准接收器
- 无需可视通路，也能快速传输信号
- 可兼容装配红外接收器IC56
- 设计美观实用
- 支持多达 6 个测量系统的无线电通信
- 可通过无线电信号调用多达 16 个孔径测头

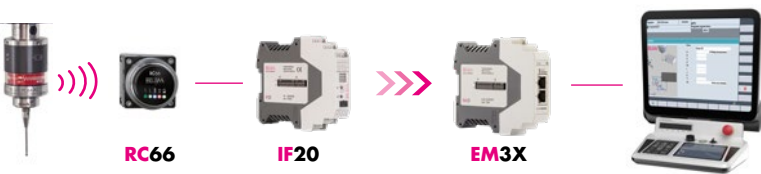
您的优势：

- 高抗干扰性传输协议
- 宽频带传输，因此对于干扰源极不敏感
- 不影响其他无线电系统
- 信号传输极快，免受不稳定的测量速度影响
- 通过无线电激活测头
- 测量系统与接收器之间操作简便的配对过程
- 安装区域可以不存在外露电缆
- 设计坚固，IP68

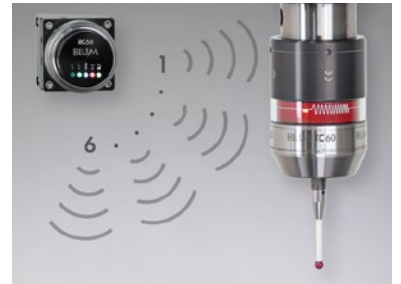
系统总览



系统总览 **RG | BCS**



使用前罩环安装



单个无线电接收器可按顺序控制 6 个测量系统



支持 BLUM 刀具测量系统和工件测量系统

技术参数

设备装置保护方式	IP68
信号传输 方式	无线电
频段	2.4000 ... 2,4835 GHz
传输功率	0 dBm
范围	15 m