

R&S®BBL200宽带放大器



适用于高场强的液冷式功率放大器

频率范围为9 kHz至225 MHz的R&S®BBL200宽带放大器适用于需要高场强和高功率的应用。尤其在EMC环境中，它们易于满足相关标准规定的典型要求以及所用天线的物理特性要求。在1 dB压缩点下，它也具有出色的性能及极高的失配容差，即使在失配条件下该放大器也能连续运行并保持恒定功率输出。

质量可靠且可用性强

- ▶ 放大器开发领域丰富扎实的专业知识
- ▶ 停机时间短、成本效益高
- ▶ 在失配条件下亦能保持强劲性能

灵活的控制和操作

- ▶ 手动操作
- ▶ 支持通过Web浏览器和PC进行本地与远程操作
- ▶ 以太网或GPIB远程控制
- ▶ 可集成到R&S®EMC32测量软件中
- ▶ 两种不同的互锁机制，安全性高

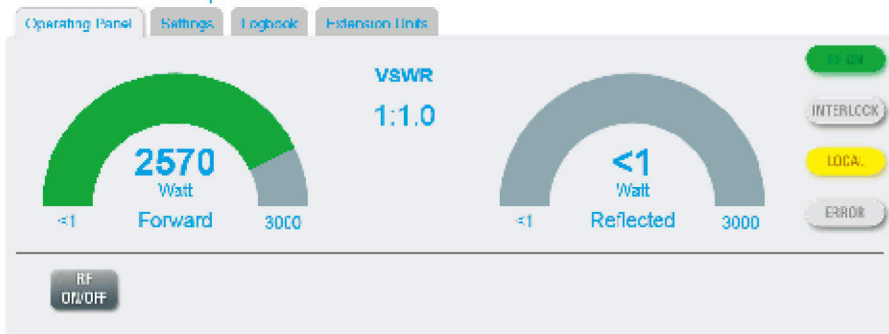
优质服务 and 快速维修

- ▶ 出众的服务理念
- ▶ 通过灵活的服务等级协议，最大程度
- ▶ 保护客户的投资
- ▶ 从售前到维修，一切都触手可及

主要特点

- ▶ 频率范围：9 kHz至225 MHz
- ▶ 输出功率：3000 W、5000 W和10 000 W
- ▶ 100 %失配容差
- ▶ 即使在失配条件下亦可保持连续运行
- ▶ 液冷设计、结构紧凑、运行安静
- ▶ 适用于幅度、频率、相位和脉冲调制
- ▶ 三年保修和灵活的服务等级协议

ROHDE & SCHWARZ
R&S® BBL200 - Broadband Amplifier



R&S®BBL200 Web GUI上的操作面板