

# XXXX发电机智能测试系统

当前时间:2019-12-12 00:00:00

输出电压 (V)

UV: \*\*\*\* VW: \*\*\*\* WU: \*\*\*\*

U: \*\*\*\* V: \*\*\*\* W: \*\*\*\*

励磁电压 (V) 励磁电流 (A)

输出电流 (A)

U: \*\*\*\* V: \*\*\*\* W: \*\*\*\*

当前测试负荷:\*\*\*%

采集开始 采集停止 负载加 负载减

有功功率 (KW)

U: \*\*\*\* V: \*\*\*\* W: \*\*\*\*

总有功功率: \*\*\*\*

无功功率 (Kvar)

U: \*\*\*\* V: \*\*\*\* W: \*\*\*\*

总有功功率: \*\*\*\*

功率因素

U: \*\*\*\* V: \*\*\*\* W: \*\*\*\*

平均功率因素: \*\*\*\*

参数设置

额定电压 额定频率

额定功率 功率因素

CT变比 设置确定

相序

U: \*\*\*\* V: \*\*\*\* W: \*\*\*\*

频率 (HZ): \*\*\*\*