



CT30X 系列倒送电试验电源 技术规范

杭州高电科技有限公司
二〇二一年三月

为了使电站系统全面进入试运调试的用电有可靠的保障，需进行高、低压厂用电系统受电。通过受电调试的工作，使 10kV (6kV)、380V 电源系统进入工作状态，为机组各系统、各设备进入试运转创造条件。通过厂用电受电调试，检验开关、母线、变压器系统、保护系统、操作系统等受电范围内一、二次设备及回路的正确性，分析及解决所遇到的技术问题，使机组厂用电源系统达到可靠、安全、可用的状态。

本装置内置隔离变压，可指示三相电压输入，输出控制开关及保险，可显示输出的三相电压/电流，可用于“倒送电”试验及所有需使用隔离电源的场合！



产品选型

产品选型	功率
□302	2kW
□305	5kW
□306	6kW
其他款型需定制	

一、主要技术指标

- 1、输入电压：AC380V
- 2、工作频率：50HZ
- 3、输出电压：AC380V
- 4、输出电流：AC 3A/7.6A/
- 5、额定容量：302：功率2kW；305：功率5kW；306：功率6kW
- 6、工作环境：温度-10~50℃ 湿度<90%
- 7、尺寸重量：
 - 302 尺寸340mm×300mm×365mm 重量30kg
 - 305 尺寸380mm×340mm×350mm 重量40kg
 - 306 尺寸400mm×260mm×500mm 重量55kg其他款型需定制