*BR- PV- WLC* 湿漏电测试系统

技 术 协 议

*1* ． 仪器须满足 *IEC 61215- 2:2016* 、*IEC 61730- 2:2016* 、*UL 1703- 2015* 、*VDE*

*0126- 5:2008* 标准中湿漏电流试验条件。

*2*．恒温绝缘水槽整机尺寸：*3320×1800×770*

绝缘水槽材质：*15mm* 厚有机玻璃板容器尺寸：约 *2.8m×1.8m*

制冷及加热系统：循环水，水温均匀水温控制：*22°C±2°C*

排水阀：绝缘水槽装有排水阀功 率（*W*）：*AC220V ≤2KW 3*．电导率仪：

电导率测试范围及准确度：*0.00μS/cm~200.0mS/cm±0.5%FS* 温度测试范围及准确度：*- 10.0~120.0°C±0.5°C*

# 电导率测试自动对温度进行补偿可同时测量电导率及温度

附件：电导率校正溶液

*4*．*BR- CR1220A* 程控绝缘耐压测试仪（二合一） 绝缘电阻测试：

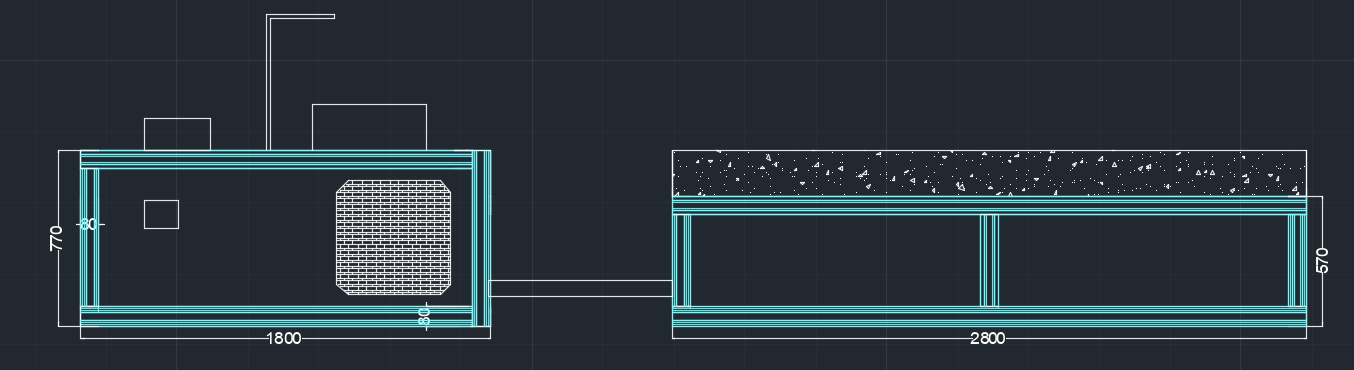
绝缘电阻范围：*100kΩ ~99GΩ* 电压输出：*DC 0.1kV~2kV*

# 直流耐压测试：

耐压输出：*DC 0.5kV~12kV*

电压程控上升时间：*0.1s~999.9s*

*结构更改后图纸，实物按该图纸来：*

**