

871 电桥专用电源

概况

871 电桥专用电源是一台稳压、稳流电源，是专为 QJ19、QJ36 等电桥而设计，具有极高的稳定性，是一台理想的计量器具的辅助电源。

电源技术指标

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| 1.输出电压: ($\leq 1A$) | 0 ~ 30 V |
| 2.输出电流: ($\leq 3V$) | 0 ~ 10A |
| 3.输出稳定性: 通电预热 1~2 小时, | $\leq 1 \times 10^{-3}/\text{min}$ |
| 4.输入交流电压: | 220V |
| 5.功耗: | $\leq 65\text{w}$ |



871A 数显电桥专用电源

概况

871A 电桥专用电源是一台稳压、稳流电源，是专为 QJ19、QJ36 等电桥而设计，具有极高的稳定性，是一台理想的计量器具的辅助电源。

电源技术指标

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| 1.输出电压: ($\leq 1A$) | 0 ~ 30 V |
| 2.输出电流: ($\leq 3V$) | 0 ~ 10A |
| 3.输出稳定性: 通电预热 1~2 小时, | $\leq 1 \times 10^{-3}/\text{min}$ |
| 4.输入交流电压: | 220V |
| 5.功耗: | $\leq 65\text{w}$ |

附件: 电流换向开关

