

电路特性	编号
输入	1
机壳	2

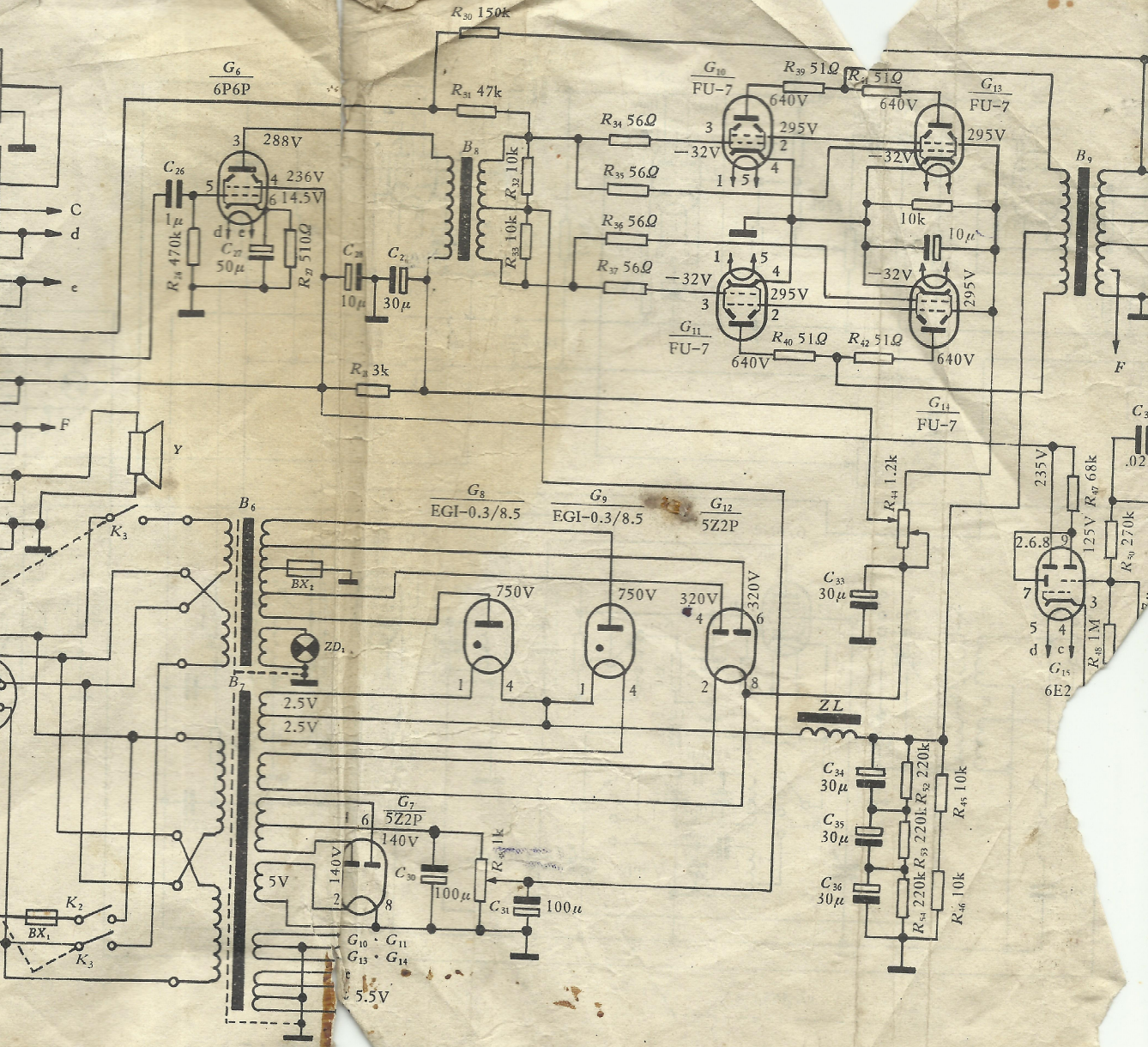
CZ5

电路特性	编号
A1 输出	A <sub>1</sub>
B1 ~5.5V	B <sub>1</sub>
A2 ~5.5V/6.3V	A <sub>2</sub>
B2 ~5.5V/6.3V	B <sub>2</sub>
A3 ~6.3V	A <sub>3</sub>
B3 ~6.3V	B <sub>3</sub>
A4 反馈输出	A <sub>4</sub>
B4 音频输入	B <sub>4</sub>
A5 +235V	A <sub>5</sub>
B5 +235V	B <sub>5</sub>
A6 监听信号输出	A <sub>6</sub>
B6 监听信号输出	B <sub>6</sub>
A7 监听信号输入	A <sub>7</sub>
B7 监听信号输入	B <sub>7</sub>
A8 机壳	A <sub>8</sub>
B8 机壳	B <sub>8</sub>

CT2

电路特性	编号
~220V/110V	1
~220V/110V	2

说明  
插座位置在交流 220V



附图-4