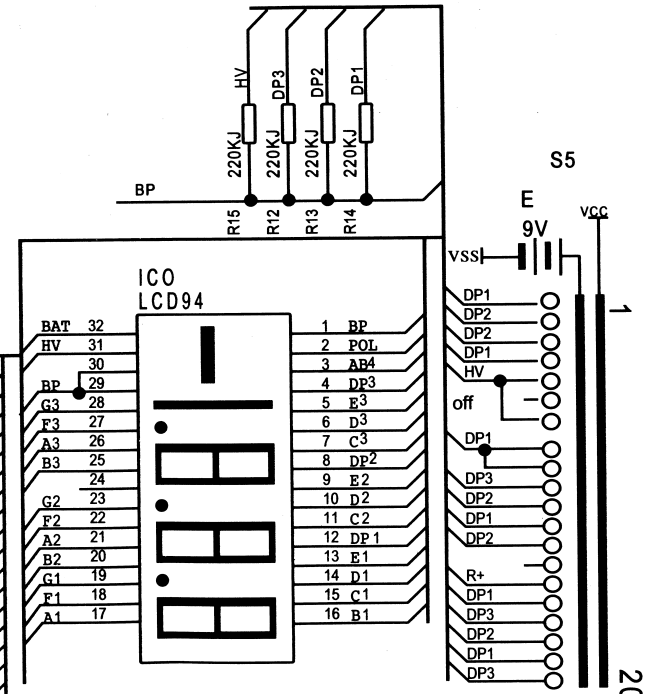


此为V形触点接触点，拨动旋钮时，各对应触点全部被接通。

- | | | | | |
|--------|-----|--------|--------|------|
| 200mV | DCV | 200V | AC700V | 10A |
| 2V | | 20V | AC200V | HFE |
| 20V | | 200V | DC2mA | DVB |
| 1000V | OFF | 1000V | 20mA | 200K |
| AC700V | | AC200V | 200mA | 200K |
| 200uA | | DC2mA | 10A | 2M |
| DC2mA | | 20mA | | |
| 200mA | | 10A | | |
| 10A | | | | |
| HFE | | | | |
| DVB | | | | |
| 200K | | | | |
| 200K | | | | |
| 2M | | | | |

调试说明:

1. 在200mV量程输入100mV的直流电压
调节VR1使显示器显示值在99.9~100.1之间
2. 10A的调节需在R9上加锡，使测量精度符合说明书要求。
3. 当200mA电流大时并上一适当阻值的R35,可使200mA档精度在说明书范围内



- D--0.3%
- F--1%
- J--5%