

LJK-B 型板现场线性调试:

负载电源输入以 400V 为参考

手动电位器输入:	负载电压:
0V (0%)	0V
0.5V(10%)	16-18V
1V(20%)	40-48V
2V(40%)	140-150V
2.5V(50%)	195-200V
3V(60%)	250-266V
4V(80%)	340-358V
5V(100%)	390-398V

SCR 调压调功调速只能是类比线性,以上参数可以在现场调试,用一个万用表接在 W2 和 W1 端监测输入电压(0%-100%),调满度(SPAN)和零位(ZERO)电位器就可以得到以上相对应的负载电压,但要反复调试几回才可,满度电位器大概在 3/4 的位置,零位电位器大概在 90%左右的位置,在调试过程中电位器要慢慢扭动,否则容易损坏,而且对负载也不好.