DSSL-W直流大发生器产品性能特点

　　产品概述：

　　DSSL-W系列全自动温升大电流发生器选用低功耗、大容量的调压器和高导磁率铁芯制造的变流器，具有输出功率大，体积小，重量轻等优点。

　　首要用于热继电器，电动机维护器，接触器，断器器，空气开关，开关柜，断路器，维护屏校验，母排，电缆等。

　　首要特点：

　　1、全自动温升大电流发生器含电源至调压器输入的开关、调压器输出至升流器输入的开关，即前级合、后级合;对应后级分、前级分;紧迫中止;相互闭锁(前级不合，后级合不上;后级不分，前级分不了!);

　　2、全自动温升大电流发生器具有调压器零位闭锁功用;

　　3、互感器设置二次开路过压维护，可防止信号线踢断导致电流互感器二次开路发生高电压;

　　4、升流器本体为中心开孔大电流输出可直接用各种导体穿心，全自动温升大电流发生器便利任何实验及生流试品

　　5、全自动温升大电流发生器选用特别构造能有效操控升流器本体支架、壳体金属的涡流发热问题;

　　6、全自动温升大电流发生器本体外壳上外表设置4个吊环，便于起吊，底部设置轮子，便于移动;

　　7、无线操控部分，包括前级合、后级合、升流、降流、后级分、前级分、紧迫中止按钮，同操控柜的闭锁要求(前级不合，后级合不上;后级不分，前级分不了!);全自动温升大电流发生器所有操控系统都能够在遥控器上完成;无线操控部分嵌入在电压、电流一体化操控台上显现直观;

　　8、全自动温升大电流发生器无线操控电源选用5号电池供电，替换便利快捷;

　　9、全自动温升大电流发生器带有电流源波形监测Q9头，便利监督大电流输出波形(可加装示波器);

　　10、外表选用160\*80大数码管显现，便于远距离(10m外)无线操控时的远观，可一起监督电源电压、电流，调压器输出的电压、电流，升流器的输出电压、电流;

　　11、全自动温升大电流发生器带有断电维护功用，升流实验期间，若突然失电，再次来电后(在操控柜面板上的手动合闸空气开关合上后)，调压器电机自动复位至零位(带有零位指示)，然后方能进行前级合、后级合、升流、降流操作，严厉防止带冲击负荷憋跳上级电源;

　　12、可根据用户需求选用 5.7寸 10寸 15寸屏。

尊敬的客户：  
感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[大电流发生器](http://www.88770226.com/product/read/449.html)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/444.html)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/product/read/442.html)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/product/read/409.html)，[真空滤油机](http://www.88770226.com/product/read/484.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!!