

500V唐山市丰润负载箱出租（高压电容器租赁）可调电阻租借视频

时，对应的负载档位为:1.5A、

3A、3A、7.5A、15A、15A、30A、75A、75A、75A、75A、75A、75A、75A、75A、75A、75A，Zui小步进1.5A,

8.工作方式:电池组进行放电时，当电池组电压在高压500V-
低压330V范围内，放电负载箱能够以500A进行恒流放电，连续工作。

9.控制方式:可以本地手动加威载控制。可以使用笔记本进行远程自动加减载控制。负载箱自动控制时，
可实现恒流放电，在放电过程中，随着电池组电压的降低导致电流减小，负载箱自

动弥补到

设定的电流值。配置远程控制线15米

。

“倒送电”就是反送电过程送电;电厂送电是将电厂发出的电向系统送电，“倒送电”就是从系统向电厂送电。出现“倒送电”的过程和意义，主要是基于下面三个原因，一个是电厂基建过程中，需要临时电源，有时这个电源会需要的很大，在建厂时修建的临时电源会不够用，就会从系统通过送电线路将电倒送过来，通过电厂的TO变压器进行供电;二是在电厂发电并网的时候，也需要将系统的电先倒送过来，然后调整发电机的励磁，使之与系统“同步”，然后并网发电;同时在电厂发电之前，需要将电厂的辅助设备先运转起来，由于此时发电机还未发电，不能提供电源，这个电源就只能通过系统“倒送电”来完成;三是在电厂检修的时候，也处于不发电的时候，同样需要用“倒送电”的方式，解决电厂检修电源的问题。因此对电厂倒送电电源进行测试尤为重要，是确保电厂发电的安全。

我司可为电厂倒送电电源提供性能稳定、安全可靠的负载设备和整体测试解决方案。

我们的服务包括:为电厂倒送电提供负载试验、差动保护试验、各项保护试验，电厂检修后的负载测试。
解决方案: