**讲解单相、三相、六相继电保护测试仪区别**

电力工作者在工作中，经常需要对电力变压器和继电器进行性能检测，需要用到**继电保护测试仪**，在选择的时候，继电保护测试仪又分单相、三相、六相之分，有时候让电力工作车非常困扰，到底应该用哪一种呢?这三种继保都有什么区别呢?本文为您简单介绍。

单相、三相、六相继电保护测试仪的不同之处，主要集中于这个“相"上面，单相指的是只能输出单相的电流电压，三相指的是可以输出三相电流和电压，六相指的是可以输出六相电流和电压。

单相继电保护测试仪属于基本款的继电保护测试仪，主要用于一些电压等级和精度不高的设备进行试验，是一款比较老的设备了，应用范围比较有限，但是由于成本低，价格低，现在还有一定的应用场景，电力工作者需要慎重考虑。

三相继电保护测试仪是现在比较主流的继电保护测试仪，可以输出三相电流和电压，可以覆盖目前比较主流的电力变压器和继电器的试验，具有较大的应用范围，同时价格也不是很高，是现在比较主流的继电保护测试仪。

六相继电保护测试仪是比较的继保，可以输出六相电流和电压，可以胜任目前几乎所有的变压器和继电器的检测工作，具有非常高的应用价值，同时精度也是这三种继保中比较好的，但是因为成本高，因此价格也很贵，一般用于对精度和电压等级比较高的单位。

总体来说，单相继保、三相继保、六相继保，这三种继保各有千秋，应用广精度高的价格也高，应用少，精度低的价格也低，价格和性价比是承正比的，电力工作者在实际的选择的过程中，需要根据自己的实际情况来选择，具体要看自己平时都是做哪些试验，精度要求如何，这样来选才能选到合适的继电保护测试仪。

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!!