

高压兆欧表的规格参数

兆欧表试验电压等级的选择高压兆欧表的试验电压与试品的额定工作电压有关，又远低于工作电压。

1. 按试验兆欧表电压等级可分：

 低压：50V、100V、250V、500V、1000V；

 高压：2500V、5000V、10KV；

2. **高压兆欧表**电力设备常用的电压等级为：100V、2500V、5000V；

3. **高压兆欧表**试验电压的选择依据是试品的额定工作电压和容量大小，分为：

①低压电气设备和家用电器，兆欧表选用的试验电压等级常高于工作电压；

②电力设备的工作电压较高，试验电压的等级常低于试品工作电压。由绝缘试验规程和相应的标准规定。试验规程未作特殊规定时，电气设备或辅助及控制回路的绝缘测量推荐采用如下电压等级：

被测设备工作电压 (V)	选用兆欧表的电压等级 (V)
10000 以上	5000
10000 以下～3000	2500
3000 以下～500	1000
500 以下～100	500
100 以下	250

③一般规定试验电压等级在 2500V 及以上时，才进行兆欧表试品的吸收比或极化指数的测量；

④**高压兆欧表**试验电压不同，试品内部介质松弛极化强度不同，试品呈现的绝缘电阻值也不同。但是，绝缘电阻指标时试验电压的小范围改变并不十分敏感。

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！！