

FLUKE®

轻装上阵
大有可为



500GΩ 比肩5000V数字表

1.3千克主机轻至1000V表



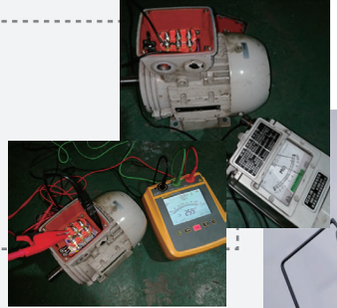
Fluke 1535 2500V高压绝缘表

● 用户心声

易用性：对比传统摇表

“相比传统的摇表测量，Fluke绝缘电阻测试仪可以更加便捷的测量出各项参数，免去了计时和纸笔计算参数等操作，一键测试出结果，快速、全面、准确、方便。”

——天津某工程玻璃有限公司 程工



精准度：实测对比某国产品牌

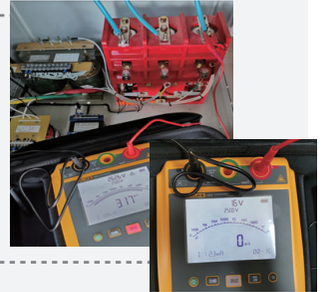
“我选择了一台工厂备用的10KV变压器进行测试，这样就能方便的使用各个电压等级进行测试。同时，为了比较仪表的准确性，同时使用一台国产的数字电阻表进行比较，发现两个仪表的测试结果相差很大，当然我还是相信福禄克的产品是准确的，看来国产仪表和进口仪表的差距还是很大的，在巨大的价格差异面前，说明国产仪表还是有技术差距的。”

——河北某外资制造公司 马工

安全性：自动放电，人性化设计

“我的电气产品是油田专用3KV潜油泵控制柜……其他的绝缘测试仪在测试完毕后，需要带绝缘用具拆除测试线，并对设备进行放电。而Fluke能自带放电功能，并显示剩余电压，对测试者的安全提供了保证。”

——胜利油田某泵业 胡工



*图文来源：中华工控网论坛 <http://bbs.gkong.com/>

*基于Fluke 1535 高压绝缘表使用体验

Fluke1535适用于10,000V以下的宽泛的工作电压测量场景

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50150 - 2006

电气装置安装工程
电气设备交接试验标准

Standard for hand-over test of electric equipment
electric equipment installation engineering

国标第1.0.10条 测量绝缘电阻时，应按下列规定执行：

-
- 三、3000V以下至500V的电气设备或回路，采用1000V兆欧表；
- 四、10000V以下至3000V的电气设备或回路，采用2500V兆欧表；
- 五、10000V及以上的电气设备或回路，采用2500V或5000V兆欧表；

