智能型太阳能光伏接线盒综合测试仪功能特点

智能型太阳能光伏接线盒综合测试仪简介：

 智能型太阳能光伏接线盒综合测试仪，可测试接线盒及其组件的压降、漏电流、温漂以及导通直流电阻等参数，能满足20-300W接线盒（6个二极管至一个二极管）的测试所需的要求，广泛应用在接线盒生产厂家和光伏组件生产厂家对接线盒电气性能参数测试，以提高接线盒产品的性能及质量。

 智能型太阳能光伏接线盒综合测试仪采用微电脑控制，320\*240点阵的大液晶屏幕显示，测量快速，显示清晰明了。并带有故障报警的功能。测量时无需用户反复拔插接线端子倒线，按照人机对话的方式，一次性全自动快速准确地检测光伏接线盒所有电气性能参数，提高用户的工作效率。

智能型太阳能光伏接线盒综合测试仪功能特点:

 1、二极管的伏安特性，即导通压降值；

 2、二极管反向漏电流；

 3、通流温升试验，是通过一定工作电流和一定的时间，反复检测常温下和高温下二极管的导通压降和反向漏电流；

 4、导通直流电阻测试，可以通过测试导线的电阻值判断接线盒引线是否短芯、是否铆压可靠等；

 5、可以设置漏电流和导通压降阈值（极限值），超限报警提示；

智能型太阳能光伏接线盒综合测试仪技术指标:

 1、电流设定：0-20A（可根据二极管的数量来设定）

 2、电压设定：45V、50V、90V、100V、135V、150V；（可根据二极管的耐压来设定）

 3、漏电流测量范围：0-100mA 精度0.1%；

 4、导通压降测量范围：0-20V精度0.1%；

 5、导通电阻测量范围：0-2000mΩ 精度0.1%；

 6、显示位数： 4位；

 7、通流计时时间整定：0-30秒；

 8、工作电源：220V/500W

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[大电流发生器生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=449" \t "_blank)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=444" \t "_blank)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=442" \t "_blank)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=408" \t "_blank)，[真空滤油机生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=484" \t "_blank)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!