

充电桩电源测试 电源测试 帝为多通道检测

产品名称	充电桩电源测试 电源测试 帝为多通道检测
公司名称	东莞市帝为智能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大岭山镇莲颜街86号4栋301室
联系电话	13714695907 13714695907

产品详情

电源测试进行电源温度循环测试的方法

电源温度循环测试方法:(1).试验前记录待测品输入功率,输出电压及HI-POT状况;(2).将确认后的待测品置入恒温恒湿机内,以无包装,非操作状态下;(3).设定温度顺序为 66 ± 2 保持1小时, 33 ± 2 和湿度 $90 \pm 2\%$ 保持1小时, -40 ± 2 保持1小时, 25 ± 2 和湿度 $50 \pm 2\%$ 保持30分钟,为一个循环;(4).启动恒温恒湿机,然后记录其温度与时间的图形,监视系统所记录的过程;(5).试验完成后,温度回到室温再将待测物从恒温恒湿机中移出,放置样品在空气中4Hr再确认外观,结构及电气性能是否有异常。帝为生产的电源测试质量非常好,需要的朋友可以来电咨询。

电源测试都能用来做什么?

新能源发电设备,储能电池均接入到多向变流器的直流母线侧。多向变流器系统由一台双向变流器和一台逆变器组成,双向变流器是直流母线与公共电网之间能量交换的双向变流装置,逆变器则是为微网母线负荷提供稳定交流电能的变流装置。新能源发电能量可以以直流形式为储能电池充电,也可以双向变流器逆变回市电网,还可以通过逆变器为微网负荷提供交流电能。帝为生产的电源测试质量非常好,需要的朋友可以来电咨询。

锂电池充放电测试系统其软件设计采用电脑大数据处理的远离,用程序控制双向电源的方

式，实现了双向电源自动充放电的需求，免去了人工手动记录测试数据的工作量，灵活性、智能性提供了很大的便利，从而实现了电池全自动充放电。锂电池充放电测试系统可根据客户需求进行定制化设计，广泛应用于各类电源企业中可满足各种标准动态测试程序的要求。使用电源测试可以对锂电池进行产品检测，需要电源测试的朋友可以来帝为进行咨询。