

电动汽车充电桩检验技术规范：GB/T897-2011

产品名称	电动汽车充电桩检验技术规范：GB/T897-2011
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

产品范围

电池包、锂离子电池组、充电桩及充电接口等。

试验项目

动力电池包测试能力

电性能：室温容量和能量、高温容量和能量、低温容量和能量、功率和内阻测试、无负载容量损失、存储容量损失、能量效率

安全性&可靠性：振动试验、机械冲击

安全性：跌落、温度冲击、湿热循环、海水浸泡、盐雾、过温、过充电保护、过放电保护

循环寿命类：室温容量和能量、室温功率、标准循环寿命、混合动力乘用车功率型蓄电池工况循环寿命、混合动力商用车功率型蓄电池工况循环寿命、纯电动乘用车能量型蓄电池工况循环寿命、纯电动商用车能量型蓄电池工况循环寿命、纯电动乘用车用能量型蓄电池工况循环寿命、插电式和增程式电动车用蓄电池工况循环寿命

充电接口及充电桩测试能力

电动汽车传导充电互操作性测试规范：标准号未定，全部项目可测

电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试：

GB/T 27930-2015，全部项目可测

电动汽车交流充电桩检验技术规范：QGDW1592-2014标准表1中1 14项全部可测

电动汽车非车载充电机检验技术规范：QGDW1591-2014标准表1中1 14项全部可测

电动汽车充电设备检验试验规范第1部分非车载充电机：NBT
33008.1-2013标准表1中1 14项全部可测

其它部品测试能力

电动汽车用驱动电机系统环境适应性试验：GB/T 18488.2-2015，9.1 9.6项

电动汽车用电池管理系统：QC/T 897-2011，除EMC外全部项目