

充电桩连接器插头摆锤冲击试验装置

产品名称	充电桩连接器插头摆锤冲击试验装置
公司名称	东莞市高升电子精密科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德尔塔仪器 型号:GS-CDBCL10
公司地址	东莞市大朗镇碧水天源大道新园一路创意产业园 A栋1楼 东莞
联系电话	0769-83110798 18128010179

产品详情

一、充电桩连接器插头摆锤冲击试验装置概述：

充电桩连接器插头摆锤冲击试验装置根据GB/T20234.1-2015标准中第7.15章节（表6）以及GB11918.1-2014第24.2章(图7)以及附录A规定的试验要求，用于对充电车辆用途的插头插座及开关等电器附件进行机械强度试验，安装支架座可前后左右调节，冲击角度可调。

二、充电桩连接器插头摆锤冲击试验装置主要技术参数：

- 1.摆锤冲击重物： $\varnothing 50*16\text{mm}$ ；304#不锈钢制0.25Kg冲击重物；
- 2.组合冲击重物：0.5Kg（低能量）（2个0.25Kg重物）；1Kg（高能量）（4个0.25Kg重物）；
- 3.摆锤砧： $\varnothing 50$ ；4.释放角度：25°、35°、36°、42°、47°、52°；5.摆杆长度：980mm；
- 6.摆杆材料：外径10mm、壁厚1.0mm的钢管；7.安装板：8mm厚不锈钢板；
- 8.冲击高度：776mm，833mm。

东莞市高升电子精密科技有限公司是一家集科研、制造、销售咨询服务为一体，专业研制符合IEC、EN、UL、GB等标准试验设备的高新技术企业。同时承接专业检测机构、产品生产厂家的实验室系统集成工程。

东莞市高升电子精密科技有限公司以完备中国大陆实验室试验设备为宗旨，建立了独立的研发中心，引进了国外的先进技术和国际性的高科技人才资源。并采用创造性的设计理念，以传感器数据采集技术为先导，计算机控制技术为主导，进口高精度、低噪音传动装置为核心，开发了十二大系列二百余种产品。

高升科技公司的制造中心严格按照“精工细作”的标准执行生产任务。公司已取得了ISO9001：2000质量保证体系的认证。

凭借着出色的产品竞争力和完善的服务，高升科技成功赢得了中国大陆众多客户的信赖，伴随着中国“

大质检”时代的到来，东莞市高升电子有限公司将真正成长为中国检测装备研制领域的支柱企业。