

飞天鹰共享充电宝 小机柜 代理 加盟来电街电扫码充电 共享电源

产品名称	飞天鹰共享充电宝 小机柜 代理 加盟来电街电扫码充电 共享电源
公司名称	深圳市飞天鹰科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国广东深圳市沙井南埔路蚝三林坡坑第二工业区A2栋
联系电话	075533880929 13823308637

产品详情

深圳市飞天鹰科技有限公司 15年专注研发生产电源制造厂家

工厂直销电话0755-33880928 手机号码：15019473169 欢迎致电！

定制扫码共享充电宝 移动共享电源

随时随地 扫码即用

扫码共享带电池充电宝

微信扫码共享充电宝，尺寸小，外观精美

外接充电，不用在为找充电插头而烦恼

一、IQC来料检验

IQC来料检验

检验目的：杜绝线上因物料不良造成制程不良，而延误交期

检验标准：原材料检验规范

检验设备：耐压仪、晶体管测试仪、电桥、直流电流、漏电流测试仪、环保测试仪、摇摆测试仪、盐雾测试仪、阻燃测试仪等

二、SMT首件检测

SMT首件检测

检验目的：保证生产机型所贴的元器件完全与客户的装配图，物料清单相符合，防止不良流入下一道工序

检验标准：参照Bom、gerber资料，对首件板的每个物料进行测量检测

检验设备：TH2817B，TH2830A、放大镜

三、IPQC制程控制

IPQC制程控制

检验目的：确保产品形成过程中的质量

检验标准：参照BOM表、产品规格书、产品测试规范、IPC-A-610E、产品可靠性验证规范等

检验设备：ATE、电子负载、高压仪、纹波测试仪、泄漏电流测试仪等

四、半成品测试

半成品测试

检验目的：确保半成品形成过程中质量

检验标准：参照BOM表、产品规格书、产品测试规范、IPC-A-610E等

检验设备：ATE、电子负载、纹波测试仪等

五、成品老化测试

成品老化测试

检验目的：确保产品的使用寿命

检验标准：产品规格书、产品测试规范等

检验设备：电脑全自动老化系统

六、成品100%检测

成品100%检测

检验目的：确保每个产品质量

检验标准：参照BOM表、产品规格书、产品测试规范、产品可靠性验证规范等

七、QA抽查

QA抽查

检验目的：确保产品出货质量

检验标准：参照BOM表、产品规格书、产品测试规范、产品可靠性验证规范、成品外观检验规范等

检验设备：ATE、高压仪、纹波测试仪、泄漏电流测试仪等

八、EMC/EMI抽测验证

EMC/EMI抽测验证

检验目的：确保产品符合电磁兼容要求

检验标准：参照EN55032、EN55024、EN55020等

检验设备：辐射、传导测试仪

九、可靠性测试

可靠性测试

检验目的：确保产品使用的安全性、寿命性、合规性等

检验标准：产品规格书、产品可靠性验证规范、产品安规报告、行业要求等

检验设备：ATE、高压仪、纹波测试仪、泄漏电流测试仪、恒温恒湿箱、传导测试仪、静电测试仪、插拔测试仪、球压测试仪、点温测试仪等