

动力电池挤压试验机

产品名称	动力电池挤压试验机
公司名称	东莞思科检测设备科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:思科
公司地址	东莞市松山湖科技九路1号
联系电话	0769-23072979 13509220097

产品详情

产品说明：动力电池挤压试验机

用于模拟各类动力锂电池在运输，储存及使用过程中，电池遭受挤压的情形，人工呈现电池在遭受强大外力挤压时可能出现的不同状况；动力电池挤压试验机在试验时一旦发生电池起火或爆炸时应能绝对保证人身安全和不对试验环境造成危害。蓄电池进行挤压试验时，应不爆炸，不起火方为合格。

产品参数：

型号规格	SK-10T	SK-20T	SK-50T	SK-100T	SK-200T	SK-500T
压力 (T)	10	20	50	100	200	500
最大位移 (mm)	500	500	500	1000	1000	1000
辅助功能	电压、电流、温度采集、监控摄像采集、灭火系统					
挤压速度	1 ~ 80mm/min(可调)					

测试空间 (mm)	500X500X500MM、800X800X800MM、1000X1000X1000MM可按要求定制
外形尺寸	依实际设计为准
电压选择	0~60V,60~120V,120V~700V
温度采集范围	0 ~ 1200
电压、温度精度	± 1%FS
温度分辨率	0.1
速度	1 ~ 80mm/min(可调)
位移	最大位移1000MM，可按要求定制
结构	立式、卧式（可根据实际尺寸选择）
挤压变形量	0~100%多档位工布设置，可连续实现多层挤压变形状态
挤压保持时间	0~99小时99分钟99秒，时间状态可随意设置调节变形量工布而自动终止实现
摄像监控系统	测试区域装配高清摄像监控系统，并可远程控制，具有防爆功能
安全保护	漏电、超温、过压、过载、过电流保护、异常声光报警、烟雾报警灯

电源电压	AC220V 50HZ	AC380V 50HZ 三相五线制
使用环境	0 ~45	