

电池长度自动测量机SSM-L60

产品名称	电池长度自动测量机SSM-L60
公司名称	北京商驰科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	用途:电池长度自动测量 电源电压:AC220V (V)
公司地址	北京市海淀区清河毛纺路11号院1号楼三层
联系电话	86 10 51646333 13901125251

产品详情

用途	电池长度自动测量	外形尺寸	总高：1300mm、台面宽1850mm、台面深：600mm，工作台面高：750mm； (cm)
电源电压	AC220V (V)	工作温度	25 ()
品牌	SUNCH	型号	SSM-L60

电池长度自动测量机，主要用于锂电池、聚合物电池长度测量。可精确的测量工件的长度，自动化程度高、操作简便。可作为手机电池pack全自动后线的配套设备使用。可广泛应用于大批量、自动化生产线。重点应用领域手机电池全自动pack后线中，手机电池的长度测量。应用案例深圳比克电池有限公司手机电池pack后线用天津力神电池股份有限公司手机电池pack后线用

高品质配件气动执行及控制元件均采用日本smc的精品，输入气缸的气体压力通过内部精密电气比例阀控制调整，保证了动力执行精度；电控元件采用plc实现，电气特性均达到cefcc标准，充分保证设备工作的稳定性；测量范围大而灵活只要电池长度在60mm内，可随意设定测量范围；测量精度高为 $\pm 0.01\text{mm}$ ；

电池长度自动测量机，主要用于锂电池、聚合物电池长度测量。可精确的测量工件的长度，自动化程度高、操作简便。可作为手机电池pack全自动后线的配套设备使用。可广泛应用于大批量、自动化生产线。重点应用领域手机电池全自动pack后线中，手机电池的长度测量。应用案例深圳比克电池有限公司手机电池pack后线用天津力神电池股份有限公司手机电池pack后线用

高品质配件气动执行及控制元件均采用日本smc的精品，输入气缸的气体压力通过内部精密电气比例阀控制调整，保证了动力执行精度；电控元件采用plc实现，电气特性均达到cefcc标准，充分保证设备工作的稳定性；测量范围大而灵活只要电池长度在60mm内，可随意设定测量范围；测量精度高为 $\pm 0.01\text{mm}$ ；

机构组成图：

1皮带 2测量压力表 3玻璃门罩 4急停按钮 5蜂鸣器 6电源指示灯 7启动按钮 8触摸屏
9光电传感器设置表 10调压阀 11电源开关 12废料收集组建