

# 高通量扣式电池封装机（封装压力可控 &16 工位）MSK-HT-16



MSK-HT-16 是一款高通量 16 工位压力可控型电动纽扣电池封装机，可封装

CR2016,CR2025 和 CR2032 纽扣电池。此封装机采用 24V 直流电机驱动，可在 Ar 环境下的手套箱内使用。MSK-HT-16 适合用于研究各种体系的扣式电池，如 Li-S, 锂空气电池和锂离子半电池等材料的筛选。此封装机带有封装压力设置和显示功能，可依次封装 16 个扣式电池，用于快速探索出最好的电池材料。

### 技术参数

<p>产品特点</p>	<p>设备 16 工位，可一批封装 16 个扣式电池，加快了客户的研究速度 采用 24V 直流电机驱动，可在 Ar 环境下的手套箱内使用 封装压力可设置和显示</p>
<p>电源</p>	<p>电压：110-240V AC ， 单相，50/60Hz 24V 直流电机驱动，功率 500W</p>
<p>工位</p> 	<p>16 工位，设备一次运行可封装 16 个扣式电池 通过触摸屏和按钮设置程序，自动封装 16 个电池</p>
<p>封装模具&amp;兼容性</p> 	<p>封装模具（采用模具钢制作），可封装 CR2032,CR2025&amp;CR2016 纽扣电池（可选 CR2325, CR2450 封装模具） 配置 100 个 CR2032 电池壳，用于机器测试</p> 
<p>封装压力</p> 	<p>设备安装有压力传感器，可设置和控制封装压力 压力调节范围：0-1.5T 建议封装 CR20XX 系列纽扣电池封装压力不要超过 0.8T</p>
<p>设备尺寸&amp;重量</p>	 <p>尺寸：420 mm L x 300 mm W x 750 mm H</p>

	重量: 80kg
质量认证	CE 认证
质保期	一年质保期, 终生维护
应用事项	<p>此封装机可在 Ar 环境下的手套箱内使用, 可用于 Li-S, 锂空气电池, 锂固态电池和锂离子半电池等的封装 请用我们的真空吸笔来取放电池极片, 以防止极片划伤</p> 