

手动液压扣式电池拆卸机(CR20XX 电池)

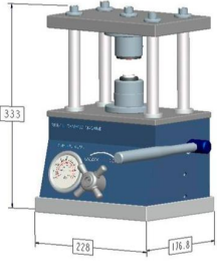
MSK-110D



MSK-110D 是一款手动液压扣式电池拆卸机，可用于拆卸各种扣式电池，如 CR2032, CR2025 和 CR2016，而且拆卸电池后不毁坏电池内部的极片，可用于研究电极材料。可定制模具用以拆解 CR2325，CR2450 和其他型号的扣式电池。MSK-110D 设计是在手套箱外使用，不建议在手套箱内使用。

技术参数

标准拆卸模具	<ul style="list-style-type: none">• 配有一套模具，用于拆卸 CR2032, CR2025&CR2016 电池• PTFE 防腐模芯• 模具是消耗品，可额外订购  <p>拆卸模具 PTFE 防腐模芯</p>
压力	<ul style="list-style-type: none">• 液压缸最大施压 8T
产品尺寸	<ul style="list-style-type: none">• 含手动摇杆产品尺寸：280mm(L) x 280mm(W) x 333mm(H)• 不含手动摇杆产品尺寸：228mm(L) x 176.8mm(W) x

	<p>333mm(H) • 产品净重: 28kg</p>
<p>质保</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 一年质保期，终身维护（由于储存和操作不当，造成的生锈和损坏，不在质保内）
<p>设备维护</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 电解液具有高腐蚀性，所以每次使用设备后，密封清理模具，防止模具生锈 • 设备不使用时，要锁紧泵阀门，泵保持正压，放置气体进入油泵内 • 可配一个铝制托盘放在封装机底部，若漏油，也可保证整个工作台清洁