

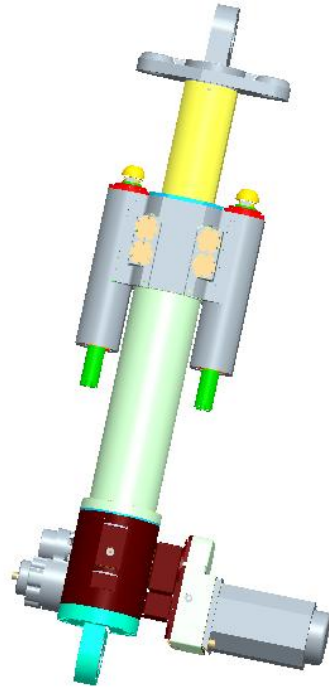
# LS-GCA2 垂直式高效率机械自锁电动缸

## 产品概述

该产品专门应用在高负载、电源功率不足、间歇运动条件下，传动效率大于 50%，最大承载载荷可达 20 吨，具备手摇功能，可实现可靠机械自锁。

## 功能及性能指标

- 最大输出力：200KN
- 额定速度：20mm/s
- 最大速度：25mm/s
- 最大行程：500mm
- 系统超调量：8%
- 传动效率：大于50%
- 工作电压：220V/380V
- 自锁情况：机械自锁
- 控制方式：数字控制
- 接口方式：CAN总线接口
- 机械连接接口：根据用户需求定制
- 定位精度：常规产品精度为 $\pm 0.1\text{mm}$ ，可根据用户需求定制
- 外形尺寸(mm)：130X820X1365
- 工作温度范围： $-40^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$



## 应用领域

应用于设备起竖及升降平台起竖等领域。