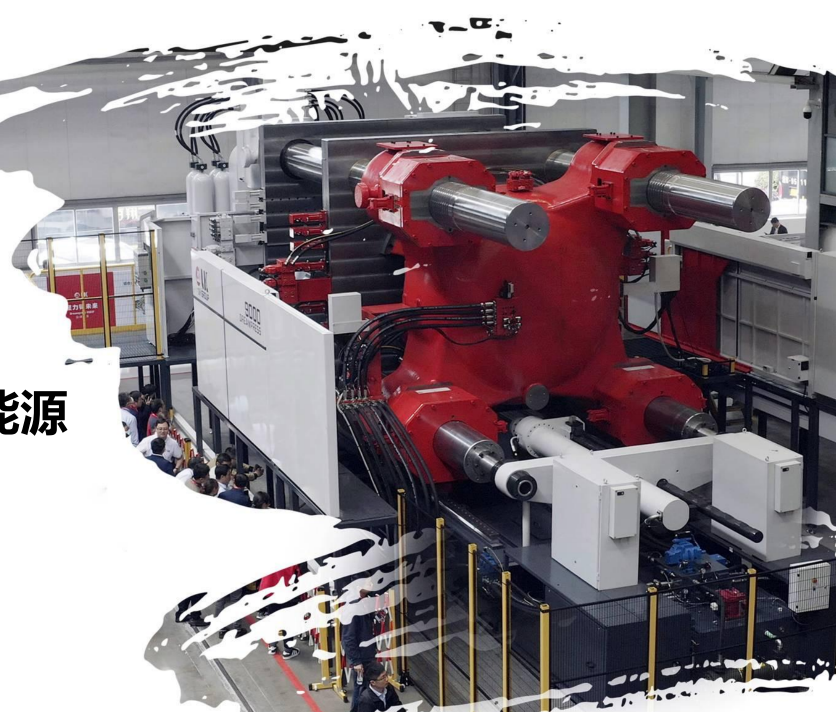


力劲持续助力新能源 汽车产业变革

力劲集团







- ▶ 始创于1979年, 40余年蓬勃发展
- > 拥有全球十三个生产基地
- ➤ 2006年香港联交所上市(股票代码:00558.HK)
- > 国家级高新技术企业
- > 中国驰名商标
- ➤ 中国机械行业500强
- ▶ "压铸机"国家制造业单项冠军产品



# 力劲集团 1979 创立于香港

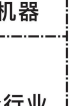




三十多个国家正在使用我们的机器



100 + 覆盖一百多个行业



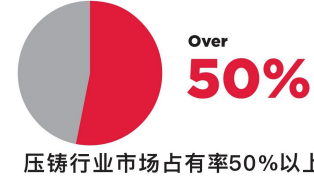
力劲集团机器年产量10000台







全球12个生产基地,占地面积超过1000000平方米



全球60余个销售及服务中心

300+ 拥有专利300多项

压铸机入选国家第五批



单项冠军产品

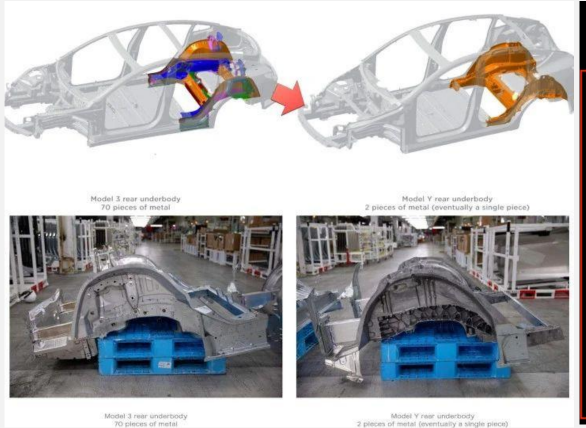
力劲集团:创立43年,专注装备制造业;以传承,致匠心!

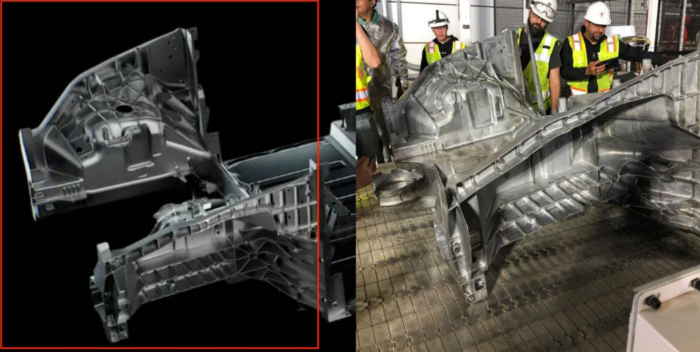
# 一体化压铸成型工艺的突破,让车身制造更加简单



#### (图1) 后底板总成, 70个零件一体压铸成型

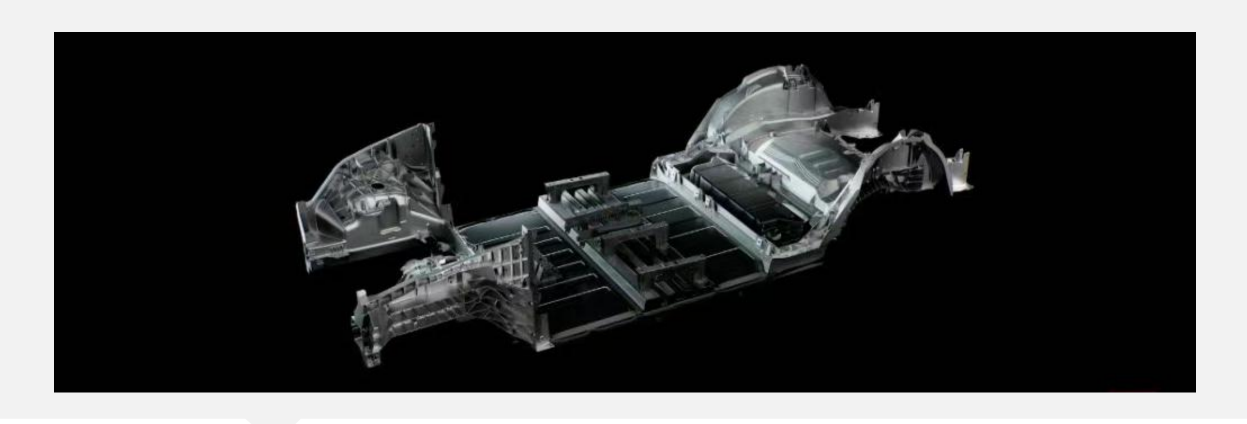






# 新一代车身的构造





**北美某新能源汽车厂**:2020年电池日发布的下一代全压铸车身结构,减重**10%**,续航增加**14%**,减少了**370个**零件

# 一体化成型工艺具备的经济性



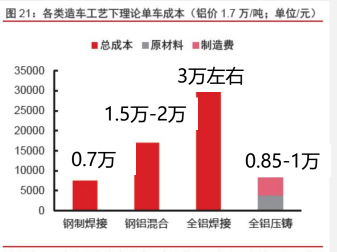
一体压铸降低车体制 造成本大幅降低

40%
REAR UNDERBODY COST SAVINGS

PARTS PER CAR

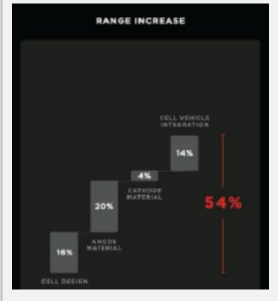
MODEL Y GIGA CASTING

理论上可使全铝车身成本下降**70%** 

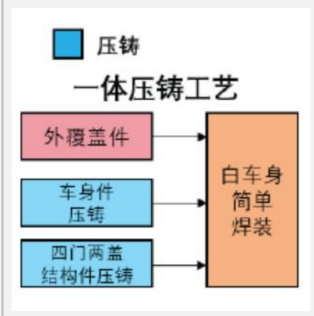


资料来源:大众汽车专家访谈、广汽蔚来发布会、文灿股份调研,中信证券研究部测算注:全铝指用铝量高于90%的车身

车身重量减轻,减少 电机装机量,电池降 本幅度远高于铝车身 成本增加



车身制造工艺流程简化, 供应链环节整合

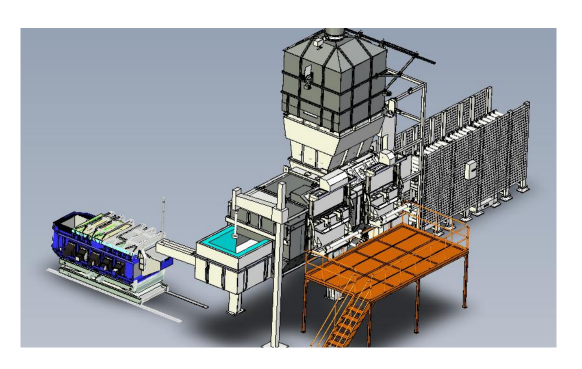


### 一体化成型工艺具备极高的经济性



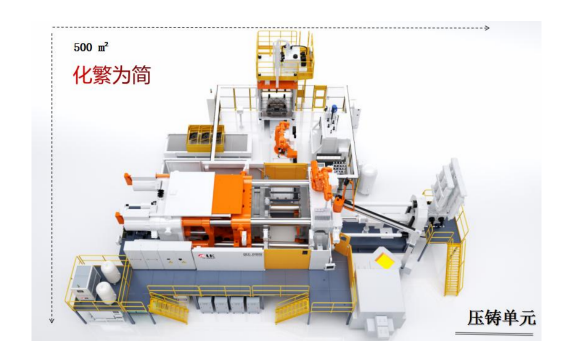
#### 更高的材料利用率

压铸的废品、废料可以直接回炉熔炼,材料利用率95%以上,远高于冲压70-80%的材料利用率



#### 更少的生产车间占用面积

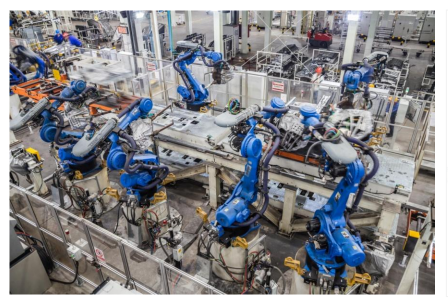
一体化压铸的技术应用,车身生产车间占用面积 可以缩短**35%**以上



# 化繁为简:一体化压铸工艺,让车身制造更加简单







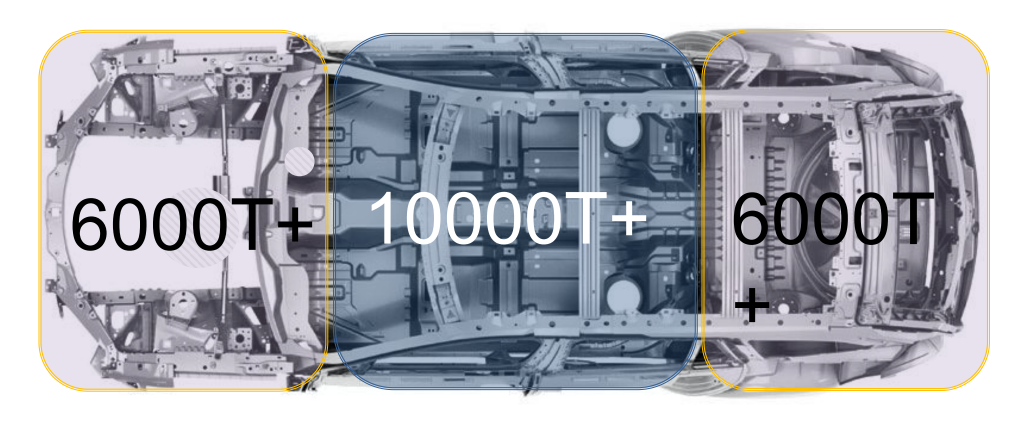


用"压铸单元" 替代传统的"冲压线+焊接线",化繁为简,带动车身制造工艺百年未有之变革,压铸单元成为核心的造车装备。

## 力劲集团在超大型压铸单元的布局



- · 2019年力劲集团成立40周年工厂开放日上,我们在深圳生产基地正式对外发布首台6000T压铸机。
- 在2021年4月,LK成功推出Dreampress9000压铸机,再一次刷新了压铸机吨位的世界纪录。
- 2022年下半年, Dreampress12000压铸机即将交付使用,期待LK再一次的突破。



### 汽车零部件厂商的应用















[一体化成型工艺,让车身制造变得更简单]

