

汽车锂电池生产线有机热载体炉 外形尺寸可根据需要定制设计

产品名称	汽车锂电池生产线有机热载体炉 外形尺寸可根据需要定制设计
公司名称	珞石机械（成都）有限公司
价格	9800.00/台
规格参数	品牌:珞石机械 型号:EUO 产地:四川成都
公司地址	成都市双流区牧鱼街118号
联系电话	4009933028 19130633857

产品详情

现如今汽车锂电池生产线有机热载体炉广泛的用于射出成型导光板发泡、橡胶轮胎、塑料成型、光学镜头、光碟、硫化、挤出机等工业温度控制设备。

控制模具温度的目的和模具温度对注塑件的影响注塑工艺中，汽车锂电池生产线有机热载体炉控制模具温度的主要目的一是将模具加热到工作温度，二是保持模具温度恒定在工作温度。以上两点做的成功的话，可以把循环时间更优化进而保证注塑件稳定的高质量。模具温度会影响表面质量，流动性，收缩率，注塑周期以及变形等几方面。

[汽车锂电池生产线有机热载体炉](#)

模具温度过高或不足对不同的材料会带来不同的影响。对热塑性塑料而言，模具温度高一点通常会改善表面质量和流动性，但会延长冷却时间和注塑周期。模具温度低一点会降低在模具内的收缩，但会增加脱模后注塑件的收缩率。而汽车锂电池生产线有机热载体炉对热固性塑料来说，高一点的模具温度通常会减少循环时间，且时间由零件冷却所需时间决定。此外，在塑胶的加工中，高一点的模具温度还会减少塑化时间，减少循环次数。