

# 新能源冷热一体机测试 水冷式冷热一体机-成都珞石

产品名称	新能源冷热一体机测试 水冷式冷热一体机-成都珞石
公司名称	珞石机械（成都）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:珞石机械 型号:EVO 厂地: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

近年来，新能源概念下的造车新势力火了很多。无论是传统车企还是后起之秀，都投入了大量的精力，其中不少车企凭借可靠的品质走出了圈子。作为汽车锂电池质量管理的后方产业，珞石近年来也研发了更加稳定、高效、准确的新能源测试冷热一体机。那么我们就一起聊聊，为什么新能源测试冷热一体机在新能源行业发挥了如此重要的作用。

新能源汽车研发和测试的各个环节。在研发过程中，需要根据不同的测试标准对被测零件进行反复的可靠性测试，以保证成品的质量。在新能源应用领域，新能源测试冷热一体机的主要原理是模拟锂电池在不同温度下的充放电和老化试验，这是确认锂电池效率和预期寿命的关键。

新能源测试冷热一体机原理是将电池组或其他零部件放入试验箱，新能源测试冷热一体机进行温度控制。导热介质开始循环，锂电池可以维持在所需的温度。此外，可以运行特定的程序和温度曲线来满足测试温度的要求。通过将换热器，将介质控制到所需的温度，稳定温度在所需的温度。