

鞋材冷冻机 低温冷冻机

产品名称	鞋材冷冻机 低温冷冻机
公司名称	东莞市寮步富兴五金机械加工厂
价格	28000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:低温冷冻机 品牌:MITSUBISHI/三菱
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市莞城莞太路戴屋庄路口
联系电话	086-076983329239 13602394495

产品详情

鞋材用的冷冻机，是贴底后的胶水很快结晶凝固、不再牵丝和确保鞋子不再变形的重要设备。但鞋厂在使用过程中，往往有一些认识上的误区，归纳起来，主要有以下三点。

1.越冷越好

鞋厂有不少人持这样的错误观念，而一些鞋机销售商在销售时也特别强调它的最低温度可达-20℃，甚至-30℃。实际上，急速冷冻机并不强调极温，高品质的冷冻机重点体现在把热量带走的速度和箱体每个角落温度的稳定上。设备运行中，如果经过很长时间才可达到鞋子定型的温度，胶水表面才会形成保护膜，不会延伸到深层结晶，那么，鞋子变形的机率也会增大。况且，温度越低，如果没有特殊的湿气处理，就会造成鞋子发霉的隐患，特别是层皮跟、羊筋等容易吸水的材质，发霉尤其明显。

所以，冷冻机并非越冷越好。那么，定型的温度多少才合适呢?一般来讲，定型的最佳温度应为-10℃，而主张极温的人只是把感温线放在冷气出口处而已。

2.压缩机到设定温度后即停较省电

目前，市面上用得最多的是r22型压缩机，这是由目前国内消费水平决定的。因r22型压缩机一直是高低压同时工作，达到设定温度后，高低压同时停止，压缩机也就停止运转了。这样似乎是在节约电能，殊不

知，压缩机启动的瞬间是运行时耗电量的60倍之多。同时，多次重复开关，也大大缩短了压缩机的使用寿命。看来，节能节本时代，这样的设备需要更新换代了。

3.自然现象跟湿冷混为一谈

在日常生活中，戴眼镜的人几乎都有过这种体验:从空调车或空调房刚一出来的时候，因为温度反差大，镜片表面会结一层薄雾，不到一分钟内就会自动消失，不会雾化成水。对此，我们绝不会怀疑空调车或是空调房湿气太重，因为这完全是一种温度反差的自然现象。同样的道理，鞋子从-10 左右的箱体拿出来后，表面有雾属于正常现象，只要箱体里面是干冷的，这层雾就不会渗透到皮料里层，同样很快就会风干。这种自然现象导致很多鞋厂拒绝使用冷冻机。当然，市面上有些急速冷冻机缺少有效的箱体内化霜，只是定时(一般设定为24小时一次)停机除霜而已，这种点状化霜效果也难免使人放心不下，故才产生这样的认识。

本产品的加工定制是是，类型是低温冷冻机，品牌是MITSUBISHI/三菱，型号是FX-L-0025，额定制冷量是4（KW），输入功率是4.5（kw）