

RD-MHW20S微波环保回温解冻设备

产品名称	RD-MHW20S微波环保回温解冻设备
公司名称	安徽锐达微波应用科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	安徽锐达:安徽锐达 RD-MHW20S:RD-MHW20S 安徽蚌埠:安徽蚌埠
公司地址	安徽省蚌埠市双墩路2730号办公楼305室
联系电话	0552-4086768 15255232771

产品详情

主要技术参数：

产品型号：RD—MHW20S。

电源输入：三相 $380 \pm 5\%$,50HZ。

工作频率：2450MHz \pm 25MHz。

视在功率：40KVA。

微波功率：20KW（可调）。

处理量：500Kg/小时。

设备外型尺寸（长×宽×高）约：12300×1060×1650mm。

进出料口高度：120mm。

传送速度：0.5~2.5m/min。

微波泄漏：符合国家GB10436-89标准(国标 5mw/cm²)。

工作环境：-5~40℃，相对湿度 80%。周围无腐蚀性气体，导电粉尘和爆炸性气体。

应用范围：肉类、禽类、鱼类、药品、水果加工厂

微波解冻是使冻物料整体加热升温，温度由深冻温度（-19~-22 C 以下）回升到接近冰点温度（0~-4 C左右）。微波解冻具有冻物料整体回温、回温温度梯度小，即温度均匀性好且需时间短，以及温升速率易控制等特点。这些特点使冻物料解冻达到较理想状态。（1）冻物料能整体加热回温，减少了冻品的解冻层之间温度不均匀性，不存在如常规法解冻时冻品出现再结晶现象；（2）解冻过程所需时间短，细菌等微生物不易繁殖生长；（3）微波加热无热惯性。冻物料温升速率由微波输出功率大小，或者说微波供能速率控制，相互具有同步性。

微波解冻的最终温度一般选择在-2 -4 C为宜，此时冻品无滴水，也能用刀切割加工。