

得昊力专业 灭菌杀菌 四川省杀菌

产品名称	得昊力专业 灭菌杀菌 四川省杀菌
公司名称	北京得昊力新科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区马坡镇石家营工业园区
联系电话	13793217507 13793217507

产品详情

NICOLER杀菌技术是根据生产车间高湿、高温及高异味等实际特点，采用NICOLER三级双向的等离子体静电场工作原理，消毒过程为：通过高压直流脉冲使等离子静电场产生逆电效应，节能减排，生成大量的等离子体。在负压风机的作用下，污染空气通过等离子静电场时带负电细菌被杀灭分解，使受控环境保持在“无菌无尘”标准。由于在对车间消毒时，人可同时在车间内工作，所以，该种消毒机称作“NICOLER动态消毒机”。该机器是一种先进的消毒设备，对人体没有任何伤害，主要用于在有人工作的情况下同步动态杀菌消毒；近年来，这一设备也广泛用于一些大型食品、药品、化妆品等企业的包装、冷却及灌装环节。

想要了解更多，赶快拨打图中电话与我们联系吧！！

微波：微波是一种波长为1毫米到1米左右的电磁波，灭菌杀菌，频率较高，可穿透玻璃、塑料薄膜与陶瓷等物质，但不能穿透金属表面。微波能使介质内杂乱无章的极性分子在微波场的作用下，按波的频率往返运动，互相冲撞和磨擦而产生热，介质的温度可随之升高，因而在较低的温度下能起到消毒作用。一般认为其杀菌机理除热效应以外，红外线，还有电磁共振效应，场致力效应等的作用。消毒中常用的微波有2450MHZ与915MHZ两种。微波照射多用于食品加工。在医院中可用于检验室用品、非金属器械、无菌病室的食品食具、药杯及其它用品的消毒。

微波长期照射可引起眼睛的晶状混浊、损伤和神经功能紊乱等全身性反应，因此必须关好门后才开始操作。

想要了解更多，赶快拨打图中电话与我们联系吧！！

这是一种由相应电源的微小发生器、波导管理连接器和处理室组成的微波混合系统，它能够以极其微小的温度差异，对巴氏菌进行处理。采用这种混合系统，可以使微波的能量均匀地分布在被处理食品上，加热到72~85℃，河南杀菌，并保持数分钟，然后放入温度只有15℃的贮藏室。该技术适用于已经包装的面包片、果酱、香肠和锅饼等食品，经处理的食品保质期可达6个月以上。基因杀菌这是一种杀灭假单胞绿菌的方法，其原理是通过设法从该细菌中分离出一种基因，这种基因专门制造一种物质，负责在细菌中传递信息，阻止细菌形成生物膜集合体，使其毒性降低，且易被清洗掉。

想要了解更多，赶快拨打图中电话与我们联系吧！！

得昊力专业(图)-灭菌杀菌-四川省杀菌由北京得昊力新科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京得昊力新科技发展有限公司（www.dehaoli.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!