

# 智能芯片制造车间洁净室起重机

产品名称	智能芯片制造车间洁净室起重机
公司名称	昆峰(东台)精密部件有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东台市安丰电子信息产业园（注册地址）
联系电话	15366477186

## 产品详情

智能芯片制造车间使用洁净室起重机，洁净室起重机是洁净室厂房内的一种起重机设备,在洁净室环境下根据厂房大小设计洁净室行车,洁净室航吊的运行的轨道：保证洁净室起重机正常的运行工作。

洁净室是污染控制的基础，没有洁净室，污染敏感零件不可能批量生产。洁净室被定义为具备空气过滤、分配、优化、构造材料和装置的房间，其中特定的规则的操作程序以控制空气悬浮微粒浓度，从而达到适当的微粒洁净度级别。无尘室起重机是洁净室环境下必不可少缺少的物料提升工具。

洁净室吊机用途广泛：

(1)、工业洁净室行车应用。

主要控制空气尘埃微粒对工作对象的污染，内部一般保持正压状态。它适用于精密机械工业、电子工业(半导体、集成电路等)宇航工业、高纯度化学工业、原子能工业、光磁产品工业(光盘、胶片、磁带生产)LCD(液晶玻璃)、电脑硬盘、电脑磁头生产等多行业。

(2) 生物洁净室航吊应用，主要控制有生命微粒（细菌）与无生命微粒（尘埃）对工作对象的污染。又可分为：

A、一般生物洁净室，主要控制微生物(细菌)对象的污染。同时其内部材料要能经受各种灭菌剂侵蚀，内部一般保证正压。实质上其内部材料要能经受各种灭菌处理的工业洁净室。例:制药工业、医院(手术室、无菌病房)食品、化妆品、饮料产品生产、动物实验室、理化检验室、血站等。

B、生物学安全洁净室：主要控制工作对象的有生命微粒对外界和人的污染。内部要保持与大气的负压。例:细菌学、生物学、洁净实验室、生物工程(重组基因、疫苗制备)