

万级无尘室/十万级无尘室/千级无尘室起重机

产品名称	万级无尘室/十万级无尘室/千级无尘室起重机
公司名称	昆峰重工（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市
联系电话	13914965381

产品详情

中准:

GB/T 25915.1-2010洁净室及相关受控环境部分 空气洁净度等级

GB/T25915.2-2010洁净室及相关受控环境第2部分 证明持续符合GB/T 25915.1-2010的检测与监测技术条件

GB/T 25915.3-2010洁净室及相关受控环境第3部分 检测方法

GB/T 25915.4-2010洁净室及相关受控环境第4部分 设计、建造、启动GB/T 25915.5-2010洁净室及相关受控环境第5部分：运行

GB/T 25915.6-2010洁净室及相关受控环境第6部分：词汇

GB/T25915.7-2010洁净室及相关受控环境第7部分：隔离装置(洁净风罩、手套箱、隔离器、微环境)GB/T

25915.8-2010洁净室及相关受控环境第8部分:空气分子污染分级

GBT 25915.9-2018洁净室及相关受控环境第9部分：按粒子浓度划分表面洁净度等级洁净提升系统

用于洁净要求严格的工业用洁净室、生物洁净室。无尘室也是一种洁净房，通常要求干净度很高，不允许有大量的灰尘。室内一般以白色基调为主。

洁净提升系统综合了工艺、建筑、装饰、设备自动化等多方面的技术，主要是为了满足电子、制药、生物工程、医疗、实验室等领域对生产环境和质量的苛刻要求。相比应用于其他行业的起重机，洁净提升系统具有洁净低故障率、调速、定位等主要特点。因此，洁净提升系统是保证诸如液晶面板、光伏、微电子、半导体、医药等环境要求较高的行业进行批量生产所条件。

其他说明

均有自定规格，但普遍还是用美国联邦标准209为多，以下仅就209D及209E和世界上其它各国制定标准作介绍与相互比较。

209E与209D等之不同在于209E表示单位增加了公制单位，洁净室等级以`M字头表示，如M1、M1.5、M2.5、M3依此类推，配合国际公制单位之标准化，M字母后之阿拉伯数目字是以每立方公尺中 $\geq 0.5\mu\text{m}$ 之微尘粒子数目字以10的幂次方表示，取指数为之，若微尘粒子数介于前后二者完全幂次方之间，则以1.5、2.5、3.5表示。

美国联邦标准FS 209D都以英制每立方英尺为单位，日本则是采用公制，即以每立方公尺为单位，以 $0.1\mu\text{m}$ 微粒子为计数标准。日本标准之表示法以Class 1, Class 2, Class 3 Class 8表示，的等级为Class 1，差则为Class 8，以每立方公尺中微尘粒子总数中化为10的幂次方，取其指数而得。