

# 2022青岛制药包装机械设备展CHINA-PHARM

产品名称	2022青岛制药包装机械设备展CHINA-PHARM
公司名称	展会招商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港东路1000号708房
联系电话	17612171361

## 产品详情

CHINA-PHARM第二十六届中国国际医药（工业）展览会暨技术交流会与2022API China第88届中国国际医药原料药/中间体/包装/设备交易会深耕全球制药工业企业采购需求，提供展商一对一特邀买家服务，更有来自不同行业的生产企业组成5个买团，超500场买家配对会，现场对原辅料、包装、设备集中采购

2022中国制药展(中国国际制药机械设备展览会)

CHINA-PHARM第二十六届中国国际医药（工业）展览会暨技术交流会

2022API China第88届中国国际医药原料药/中间体/包装/设备交易会

展会时间：2022年5月10-12日

展会地点：青岛世博城国际展览中心（山东省青岛市西海岸新区三沙路3399号）

主办单位：国药励展展览有限责任公司

展会规模：70000平方米

观众人次：60000+

参展企业：1800+家

“第88届中国国际医药原料药/中间体/包装/设备交易会”依托青岛地区作为我国产药区之一及个国家重要现代化科技产业地的优势，同时利用成都作为华南地区的政治、经济、文化、金通中心、通讯和交通枢纽等便利条件，全力打造西部地区制药器械及包装设备领域级买家和高精尖产品生产厂家间理想的一站式商贸、交流平台，届时将针对行业技术进行展示，邀请行业买家到场交流采购，为广大参展企业创造更多商机。

2022年05月10-12日，在青岛世博城国际展览中心（山东省青岛市西海岸新区三沙路3399号）举办的第88届API China和CHINA PHARM将再次成为2022年上半年制药行业展会，也将承载着全行业应对2022年新常态下，提振制药经济、加速构建国内制药行业内循环的信心与期待。以更明确的需求，做对接，深耕国内医药供应链内循环，搭建制药领域原辅包设专项供需采购平台。

展会亮点：

### 1)、聚合医药领域全产业链，搭建行业商贸交流平台

全球医药市场格局变化，医药内需强劲，“第86届中国国际医药原料药/中间体/包装/设备交易会”为国内制药机械企业在医药产业链各板块的发展中提供发展契机，大程度地为企业凝聚目标观众，提高展出效果。

### 2)、海量观众，买家及同行数据共享

力邀华南地区各中、西制药厂、生物制药厂、兽药厂、保健品厂、食品厂、日化厂、医院制剂厂、设计、研究院及相关单位共同参与，打造行业盛会。

### 3)、行业内媒体合作，增加曝光和传播，助推企业品牌升级

与全国近百家行业媒体签署合作协议，会前针对上万观众进行电子邮件及线下函件推广，近千篇新闻报道，打造展会亮点，同时针对展商风采，进行曝光传播，全方位推广。

展会介绍

中国国际制药设备展览会（SINOPHEX简称：制药设备展）作为中国制药设备行业学习、沟通、合作的平台，SINOPHEX始终关注绿色生产、连续流生产、智能制造等行业热点，为中国医药原料药和制剂生产企业实现“中国制造2025”提供信息和技术的支撑。

在迈向工业4.0的过程中，生产流程进一步数字化是大势所趋，也是中国制药迈向中国智药的必由之路。作为服务中国制药领域的设备产品展示平台，位于S4馆的中国国际制药设备展SINOPHEX，汇聚海内外的制药设备企业，以“科技引领，匠心智造”为主题，围绕GLP和GMP的要求，为中国制药企业提供环保、洁净、原料、制剂和生化设备。

中国国际制药设备展SINOPHEX展会期间，还将继续推出“DREAM LAB”梦想实验室，还原制药企业质检环境，邀请国内外的质检领域企业携新品亮相，为参展企业提供与数千家制药及原料药生产企业的质量管理者、设备采购人员及企业高管面对面交流的机会。

展品范围：

1、制药设备：原料药设备、医药包装机械，环保与净化设备，药物检测设备，制剂设备，药品电子监管设备，药用粉碎设备、制药用水设备，中药设备，制冷设备、流体设备、实验室设备及耗材，药品包装设备、生物工程、自动化与信息化系统与设备；

2、制药原料：制药原料药，中间体，精细化工、化工原料，兽药原料，生物技术，化学试剂，中药原料，饲料原料及添加剂，保健品原料及添加剂，食品原料及添加剂，化妆品原料及添加剂，合同外包生产及服务；

3、药用辅料：包衣材料，胶囊、明胶，增塑剂，赋形剂，润滑剂，崩解剂，助流剂，表面活性剂，溶媒，抗氧剂，遮光剂，矫味剂，甜味剂，香精，着色剂，防腐剂，PH调节剂；

4、医药包装：大输液包装，胶囊，明胶，洁净服装及材料，瓶盖、瓶塞，药用PVC硬片，药用软管，药用塑料瓶，医药原料包装容器，药用玻璃，干燥剂，定量阀喷雾泵，塑料托，铝箔、铝塑包装，包装印刷；