

日本建設測量生産性向上展2024|破碎机械.隧道施工用成套设备展览会

产品名称	日本建設測量生産性向上展2024 破碎机械.隧道施工用成套设备展览会
公司名称	上海福贸展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	展览会大鹏:国际展会组展组团 shzpexpo:福贸国际展览 展览会摊位:展位安排-搭建-布展
公司地址	上海市-福贸展会大鹏zpexpo
联系电话	021-61200956 15821106898

产品详情

2024日本国际工程机械及建筑机械展览会

CSPI-EXPO2024

展期：2024年5月22-24日

展馆：东京千叶幕张国际展馆[幕張メッセ]

主办单位：日本建设工程展览会执行委员会

赞助：日本经济产业省；日本国土交通省

展会咨询：Mr福贸展会大鹏zpexpo

CSPI EXPO展是日本非常專業的工程及建筑机械展会，本展由日本经济产业省和国土交通省共同发起，挖机逐渐替代其他土方设备。随着液压技术的普及，挖掘机制造成本下降，在很多工程建设场景中替代了其他土方设备（以推土机和装载机为主）。液压挖掘机生产边际效益高于推土机和装载机，企业更倾向于扩大挖掘机的生产规模。2024年的展会预计，展商为450家，展位数2200个。总展出面积超过4万平米，專業观众超过45000名。

油压素子は工学機械のコア部品の一つとして、その製造技術と発展は業界の注目を集めている。楊院長は全体的に建設機械のハイエンド油压要素の応用と典型的な技術、例えばクレーン、シールド機、掘削機、石炭掘削機などの分野に関連する油压システム全体のソリューションを紹介した。現在業界でも注目されているハイエンドエンジニアリング機械ポンプ、電動機部品、マルチプルバルブ、パイロットバルブ、メインバルブなどの関連製造技術を共有した。また、ハイエンド多重弁を例に、その

発展概況、構造構成、及び関連する複雑な流路全体式弁体快速バリ取り技術と快速洗浄技術、全体式多重弁ホーニング技術、細長い孔類精密部品加工、検査などの重要技術、及びパイロット弁、メイン弁知能組立ラインと自動試験技術などの知能製造を重点的に紹介した。ハイエンド油圧素子製造のインテリジェント化傾向を分析し、ワード油圧インテリジェント化製造計画を簡単に紹介した。