

日本建設測量生産性向上展2024|施工機械.工程車輛展覽會

產品名稱	日本建設測量生産性向上展2024 施工機械.工程車輛展覽會
公司名稱	上海福貿展覽服務有限公司
價格	.00/件
規格參數	展覽會大鵬:國際展覽組展組團 shzpexpo:福貿國際展覽 展覽會攤位:展位安排-搭建-布展
公司地址	上海市-福貿展覽會大鵬zpexpo
聯繫電話	021-61200956 15821106898

產品詳情

2024日本國際工程機械及建築機械展覽會

CSPI-EXPO2024

展期：2024年5月22-24日

展館：東京千葉幕張國際展覽館[幕張メッセ]

主辦單位：日本建設工程展覽會執行委員會

贊助：日本經濟產業省；日本國土交通省

展覽會諮詢：Mr福貿展覽會大鵬zpexpo

CSPI EXPO展是日本非常專業的工程及建築機械展覽會，本展由日本經濟產業省和國土交通省共同發起，挖機逐漸替代其他土方設備。隨著液壓技術的普及，挖掘機製造成本下降，在很多工程建設場景中替代了其他土方設備（以推土機和裝載機為主）。液壓挖掘機生產邊際效益高於推土機和裝載機，企業更傾向於擴大挖掘機的生產規模。2024年的展覽會預計，展商為450家，展位數2200個。總展出面積超過4萬平方米，專業觀眾超過45000名。

工學機械油壓部件の穴あけ及びねじ加工の完全工具ソリューションは、複数の實際の応用ビデオを通じて、異なる加工シーンにおけるヴァルト関連製品の性能を全面的に展示した。

深穴掘削の難点に対して、ヴァルトは高効率の深穴掘削製品であるDC 170シリーズ硬質合金ドリルを発売し、周回式靱帯設計を採用し、ドリルが掘削過程においてより良い頭部支持とより十分な冷却液

貯蔵空間を提供し、技術が信頼でき、刃物の寿命がより長く、より高い穴の品質を獲得し、生産コストを削減することができる。DC 170製品シリーズは全面的で、応用が広く、3倍径から30倍径の深穴を掘削することができ、加工表現が良い。

ねじ加工に対して、ヴァルトが近発売したTC 115とTC 216補強型汎用タップは経済的で汎用的であり、鋼部品、球状インク鑄鉄及びアルミニウム合金などは加工可能である。そのうち、TC 115ブラインドタップの製造コストは低く、45°螺旋角を有し、加工深さが3倍径以内のねじ山に適している。TC 216は、ヘッドに前列屑を用いて設計された貫通孔タップである。

微小補償能力を有する同期タッピングシャンクAB

735、大径ねじの加工に適したブレードねじフライスT 2711、T 2712、T 2713、および管ねじ加工時に用いられるねじ工具とねじ加工方法など。