

美国芝加哥表面处理展览会SurfaceTechnology USA

展会信息

举办时间: 2020-09-14 至 2020-09-19

举办周期:两年一届

国家地区:美洲—美国—芝加哥

展馆名称:美国芝加哥迈考密会展中心McCormick Place

主办单位:德国汉诺威展览公司Deutsche Messe AG, Hannover 展馆面积:8500平方 客商流量:115000人 展商数量:490家

展会介绍

美国芝加哥表面处理和涂层展会SurfaceTechnology

USA是国际上表面处理和涂层技术最专业的展览会。 SurfaceTechnology USA展览的主要内容是电镀,清洗,预表面涂装技术,工业等离子表面处理,纳米技术,纺织材料,测量,测试和分析设备等。 SurfaceTechnology USA展汇集了所有的表面处理技术和方法,是推动表面处理、表面光洁度和表面涂层的发展。展会展示了广阔的市场覆盖面创造了表面处理技术和应用的所有供应商的理想的营销环境。 此外,美国制造技术展会IMTS、美国集成自动化及动力传动展会IAMD、美国工业零配件与分承包展会、美国空压及真空技术展会和美国表面处理展会同时在美国芝加哥迈考密会展中心McCormick Place同期举办这样为参展商和观众创造了双赢的平台,将吸引更多专业人士参观,对于参观者来说,他只需要来到一个展览场地,在同一时间获取相关行业的宝贵信息,对于参展商来说,他们获得了更广泛的目标客户资源。

展品范围

金属表面的清洁和预处理:表面清洁和预处理设备(铬酸盐处理设备;使用有机溶剂去油和清洁设备;使用水溶剂去油和清洁设备;使用散体单元处理用振动设备;去除薄膜和油漆用流化设备;表面清洁用激光设备;钝化设备;磷化处理设备;酸洗设备;表面清洁用等离子系统;喷砂处理表面硬化用设备;超声波设备;蒸汽喷砂处理设备;表面清洁和预处理设备附件);表面清洁和预处理用辅料(铬酸盐处理剂;清洁和去油剂;去垢剂;湿润剂、清洁剂、添加剂;磷化剂;酸洗剂;蒸汽喷砂用研磨材料;防腐蚀表面保护剂)

金属产品热处理和表面热化学处理:涂层材料、涂层和辅助材料;金属产品深度热处理和热化学表面处理用设备(热处理操作用热炉和装置;冷却用和洗涤变化物用设备(容器、液体容器及其它);电感应加热器;设备用辅助配件);热处理和热化学表面处理技术(非扩散性表面处理;扩散性表面处理;扩散性金属化处理;热喷涂技术与设备;电火花喷涂应用技术;等离子技术;薄膜科技;CVD(化学气相沉积)技术;PVD(物理气相沉积)技术;聚束技术;离子注入技术;电子技术;激光技术;爆炸技术;热处理机械化与自动化生产线)

电镀技术:电解电镀;电解技术用化学品;电解技术设备(离心机;配料设备;空气和排放物净化系统和设备;过滤器;装载和卸载设备;大规模电镀用设备;开路控制系统;再生系统;整流和电极开关系统;其他);电解技术用化学和电解系统

上漆及施加塑料和橡胶涂层:涂层和涂层材料(电沉积喷涂用涂料;涂层烧结和上漆颜料;溶剂涂料和油漆;水性涂料和油漆;低溶剂含量的涂料和油漆;粉剂涂料;丙烯酸有机硅涂料;油质清漆;橡胶涂料;塑料涂层);施加涂层用的设备(手持和自动喷枪;喷涂房、密闭室、过滤墙;上漆及施加塑料和橡胶涂层的自动化设备;上漆及施加塑料和橡胶涂层的完整喷涂系统;上漆及干燥台;沉浸式涂漆机器与设备;沉浸式涂漆用电镀设备;镀膜机器;流动涂附设备;施加塑料及橡胶用机器;粉末喷涂设备;丝网印刷机;喷涂机;真空浸渍设备;镀膜烧结设备);提供材料和



辅助的设备(上漆准备用设备;过滤器和过滤设备;材料循环设备;辅料配料设备;压力池;辅料泵);吸收、分离和恢复涂层材料和溶剂的设备;干燥设备(离心干燥机;对流干燥机;电子干燥机;上釉炉;辐射干燥机;紫外线干燥机;真空干燥设备;排水装置)

精细表面处理:附件和辅助设备(工艺刷;打磨抛光膏、乳剂、酸保护剂;抛光用技术设备;清洗机械);精细处理设备(光亮设备;氧化设备;擦拭设备;磨钝尖锐边缘、打磨和抛光设备;喷砂机;标志漆涂层用机器;产品表面光化学硬化设备)

表面处理的其他设备:热交换;冷却机器与设备;通风系统;喷丸加工设备;测量和监控设备、研究设备:研究设备;供应实验室产品;测量和监控设备

上届回顾

美国芝加哥表面处理展览会SurfaceTechnology USA是由德国汉诺威展览公司Deutsche Messe AG,Hannover举办,展览会两年一届,该展会也是企业打开美国市场非常重要的一个平台,美国芝加哥表面处理展览会SurfaceTechnology USA上届吸引来自490家参展企业,客商数量达到115000人,展会是美国芝加哥迈考密会展中心McCormick Place在举办,展会面积达到8500平方。

展会图片





