

# 智能抽排技术, 保障焊接安全高效、 性能改善并节约成本



### 用户友好的智能焊烟净化器

凭借高效的烟尘抽排功能,适用于焊枪焊接和机器人焊接,移动式焊烟净化器GoMax完美适用于机器人、协作机器人和手工焊接应用。焊接烟尘在扩散到空气中之前直接在源头被捕获,从而降低接触有害物质的风险。GoMax不仅高效而且用途广泛,非常灵活。其移动设计允许轻松重新定位,也可以方便地安装在墙上。无论通过手动启动、与焊枪联动控制还是和机器人联动控制,GoMax都能迅速提升并维持所需的抽排风量,确保工作环境更安全、更清洁。



高效: 专为焊枪源头焊烟抽排优化设计,适用于所有焊枪,确保在源头实现高效烟尘抽取。



智能: 与机器人焊接和协作机器人焊接无缝集成,为自动焊接和手工焊接过程提供持续稳定的抽排风量。



安全: 采用纳米纤维滤芯,并可选配HEPA高效滤芯,通过尼的曼独创的自动清灰技术,最大化延长设备运行时间。

#### 轻松设置,实现连续焊接

只需几步点击,即可完成机器人设置或添加新用户。借助自动清洁功能,享受无中断的连续焊接体验。凭借高效纳米纤维过滤技术,有效捕捉有毒颗粒,营造更安全的作业环境。可焊接各类可焊金属,包括碳钢、合金钢及不锈钢。





#### 高效气流,节能减耗

GoMax专为提升工作效率而设计,可同时服务于两个工作站,确保无缝协作与最佳性能。其兼容性涵盖您当前及未来使用的焊枪,确保长期适用性和适应性。此外,GoMax可节省25%的能源消耗,使其成为您工作场所的环保和经济实惠的选择。



#### 创新设计,实现最佳性能

GoMax移动式焊烟净化器确保在焊接应用中可靠地抽取烟雾,无论是在狭小空间、临时工作站还是永久工作站,均可 实现连续运行。





## 技术规格表

上,一个人的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们	
在18kPa负压下的总风量,m³/h	142 (2500 W) 93 (1800 W)
在10 kPa负压下的最大风量,m³/h	250 (2500 w) 200 (1800 w)
电机连续额定输出	是
噪音等级,dBA	75
纳米纤维滤芯的过滤面积,m²	7,2
滤芯自动清灰	是
过滤材料	纳米纤维滤芯 (W3) + HEPA 滤芯 (可选)
遵循标准	ISO 219402

如需更多信息和资源,请访问我们的产品页面,您可以在该页面上观看焊烟净化器GoMax实际应用的视频。此外,您还可以浏览我们的焊接应用的页面和产品手册,了解更多关于我们的创新解决方案以及它们如何满足您的具体需求。探索该产品的优势和应用,并了解它如何提升您的焊接作业效率。

#### 尼的曼

销售办公室: 上海市闵行区丰虹路199号德必虹桥国际WE5号楼411室

工厂: 苏州高新区珠江路855号10号厂房

电话: 021-6922 5502 邮箱: marketing@nederman.cn 网站: www.nederman.cn

