



The Quick Connect
Solution Provider

MultiFLOW

— 高效能气液两用风枪

气动

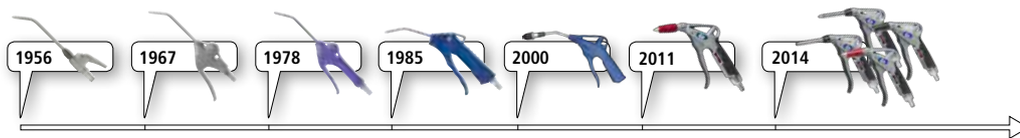




高效风枪能节省成本吗？

CEJN MultiFLOW 风枪凭借强劲吹力，能显著提升作业效率。更高风力可缩短作业周期，减轻压缩机负担。MultiFLOW 能够以更高效的方式利用能源，压降小，有效减少压缩空气过度消耗，直接降低能耗成本。在此过程中，您还能通过减少能源浪费，为更可持续的未来贡献力量。

CEJN 始终致力于为客户提供安全可靠的高品质产品。全新升级的 MultiFLOW 系列配备多样化喷嘴与适配器，可满足您的特定需求：直管喷嘴精准攻坚，流量/风束可调喷嘴灵活应对场景，防漏设计确保零损耗。为确保安全，全系风枪标配防甩管安全结构，操作更安心。



自1956年开始生产风枪以来，CEJN 始终以安全升级与流量优化为核心目标。

根据您的需求选择合适的风枪



空气流量 200-1200 l/min
液体流量 5-25 l/min
声级 79-101 dB(A)

MultiFLOW 气液两用可调式喷嘴



空气流量 150-1100 l/min
声级 85-103 dB(A)

直管喷嘴能产生集中的作用力，适用于狭窄空间。



MultiFLOW 气液两用风枪

- 210 系列

- 吹力强劲，无与伦比
- 流量调控，精准可调
- 握持防滑，贴合手型

技术规格

吹枪材质	聚甲醛 (POM)、热塑性弹性体 (TPE)、铝合金
适用介质	压缩空气/非易燃水基溶液
密封件材质	丁腈橡胶 (NBR)
最大工作压力	16 bar (232 PSI)
最小爆破压力	64 bar (928 PSI)
温度范围	+60°C - +80°C (140°F - +176°F) 在 10 bar (145 PSI) 工作压力下
温度范围	-20°C - +60°C (-4°F - +140°F) 在 16 bar (232 PSI) 工作压力下
声级	79 dB - 103 dB

流量基准测试压力: 6 bar (87 PSI) 入口压力



连接方式



钢或黄铜, 1/4" 内螺纹



黄铜, 1/2" 内螺纹



320 公头



流体接头



417 型 (黄铜材质)



CEJN Safety
安全至上



所有标有“OK”标识的产品均符合 OSHA 标准 STD 1-13.1 的规定：“..... 在喷嘴封闭时，阻尼孔口处的静态压力不超过 2 bar (30 PSI)。”



气流量 100-700 l/min
声级 80-95 dB(A)

当安全为首要考量时，请选择星形喷嘴
——采用星形尖端设计。



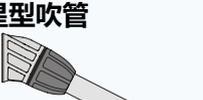
液体流量 3,5-15 l/min
声级 81-93 dB(A)

可调节式流体喷嘴，防泄漏首选；塑料喷嘴边缘，可防止表面受损。

MultiFLOW 系列气液两用风枪 – 210 系列

	产品编号	连接方式	气流量范围: 最小值-最大值	液体流量范围: 最小值-最大值
	11 210 0400	320 公接头	200 - 1200 l/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 - 6.6GPM)
	11 210 0430	流体公接头	200 - 1200 l/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 - 6.6GPM)
	11 210 0450	适配器 1/4 "NPT内螺纹	200 - 1200 l/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 - 6.6GPM)
	11 210 0455	G 1/2" 黄铜	200 - 1200 l/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 - 6.6GPM)
	11 210 0100	320 公接头	150 - 1100 l/min (5.3 - 38.8 CFM)	
	11 210 0150	NPT 1/4"	150 - 1100 l/min (5.3 - 38.8 CFM)	
	11 210 0152	G 1/4" 黄铜	150 - 1100 l/min (5.3 - 38.8 CFM)	
	11 210 3100	320 公接头	100 - 700 l/min (3.5 - 24.7 CFM)	
	11 210 3150	NPT 1/4"	100 - 1100 l/min (3.5 - 38.8 CFM)	
	11 210 3152	G 1/4" 黄铜	100 - 1100 l/min (3.5 - 38.8 CFM)	
	11 210 0340	417 黄铜公接头		3.5 - 15 l/min (0.9 - 4.0GPM)
	11 210 0352	G 1/4" 黄铜		3.5 - 15 l/min (0.9 - 4.0GPM)
	11 210 0355	G 1/2" 黄铜		3.5 - 15 l/min (0.9 - 4.0GPM)

气液两用风枪配件

	说明	连接方式	产品编号
	可直接安装于 210 型风枪枪体的螺纹上。喷嘴可调节流量, 从清除顽固碎屑的窄幅射束, 到清洁开阔表面的宽幅射束, 一应俱全。	210 风枪	11 210 0200
	可直接安装于 210 型风枪枪体的螺纹上。喷嘴可调节液体流量, 从清除顽固碎屑的窄幅射束, 到清洁开阔表面的宽幅射束, 满足多样化流体清洁作业。	210 风枪	11 210 0210
	可直接安装于 210 型风枪枪体的螺纹上。90 毫米 (4 英寸) 直管设计, 能提供符合人体工学的舒适握持体验。	210 风枪	11 210 0220
	该系列喷嘴可直接安装于210型风枪主体的螺纹接口上。90毫米 (4英寸) 直管设计确保符合人体工学的最佳握持体验, 星形喷嘴端部在封堵状态下可分流气流, 完全符合 OSHA 安全标准。	210 风枪	11 210 0230
	通过为 208 和 210 系列风枪配备磁铁架, 能为用户的日常工作提供便利, 同时增强悬挂的灵活性。该支架座可轻松安装在喷枪的左侧或右侧。	210 风枪	11 210 9000

CEJN 保留未经另行通知而进行更改的权利。请向希恩流体 (上海) 有限公司咨询产品供应情况及价格。所有尺寸单位均为毫米。螺纹连接依照国际标准化组织 (ISO) 标准列出。其他连接方式及密封材料可根据需求提供。如需一般维护技巧, 请访问我们的网站: www.cejn.com。部分产品型号可能设有最低订购量限制。