

气液两用风枪



气液两用风枪提供更高效的性能，令工作更轻松

CEJN208系列风枪具有更好的操作性能，且易于使用。

它具有极好的设计特征，包括：

- 吹力大 — 可以比同类设计产生更高的吹风力
- 轻巧设计 — 使风枪易于使用和控制
- 符合人类工程学设计，用途广泛 — 操作更舒适，既适宜惯用右手的人使用，也适宜惯用左手的人使用。
- 具有灵活的悬挂选择 — 方便贮存。
- 用户友好型设计 — 聚甲醛塑料手柄，即使在低温下使用，手感也舒适。

208系列风枪具有多种喷嘴、管道和其他附件。



星形喷嘴 — 包括6个独立的出口，所以可以减少噪音，同时符合OSHA（美国劳工部职业安全及健康管理局）安全标准。



气液两用风枪

208系列

- 吹力大
- 流量易于调节
- 符合人类工程学设计，操作更舒适

CEJN 208系列风枪通过阀组实现既可通压缩空气，也可通非易爆的流体。该系列式样众多，包括标准全流式、静音式和带出口压力可控的安全型。多种管道和喷嘴以符合各种具体应用要求。

对于特殊流体的应用，请咨询 CEJN当地经销商。

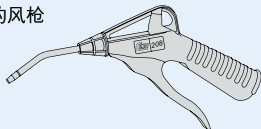
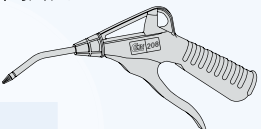
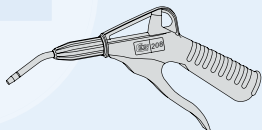
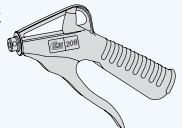
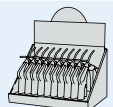
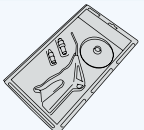


技术资料

空气流量 500 升/分钟 (18 CFM)*
 最大工作压力 16 巴 (232 PSI)*
 最小爆破压力 64 巴 (928 PSI)
 接口 1/4" 内螺纹

* 装配有90毫米标准软管的型号

重量 112 克 (3.6 盎司)*
 材料 POM (体), 铜 (阀门, 管)
 密封剂材料 NBR (丁腈橡胶)
 温度范围 -20° C 至 +60° C (-4° F 至 +140° F)

风枪	零配件编号	软管	接头	空气流量	最大工作压力
附有90毫米吹管的风枪 	11 208 0100	Fixed tube	R 1/4"	500 l/min (18 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0150	Fixed tube	NPT 1/4"	500 l/min (18 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0200	Removable tube	R 1/4"	500 l/min (18 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0250	Removable tube	NPT 1/4"	500 l/min (18 CFM)	16 bar (232 PSI)
附有90毫米星形吹管的风枪。 	11 208 3100	Fixed tube	R 1/4"	190 l/min (7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 3150	Fixed tube	NPT 1/4"	190 l/min (7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 3200	Removable tube	R 1/4"	190 l/min (7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 3250	Removable tube	NPT 1/4"	190 l/min (7 CFM)	16 bar (232 PSI)
入口压力为6巴 (87 PSI)时的噪音等级: 79 dB(A)					
附有调节器的风枪 	11 208 0300	Removable tube	R 1/4"	250 l/min (9 CFM)	8 bar (116 PSI)
	11 208 0350	Removable tube	NPT 1/4"	250 l/min (9 CFM)	8 bar (116 PSI)
终端不通时的最大出口压力: 2 巴 (29 PSI)					
可用于安装的伸缩吹管的风枪体 	11 208 0000	-	R 1/4"		
	11 208 0050	-	NPT 1/4"		
20个显示包 (11 208 0100) 	11 208 9984	Fixed tube	R 1/4"	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (230 PSI)
风枪吸塑包装 (11 208 0100 + 11 208 9955 + 11 208 9962 + 11 208 9956) 	71 208 1911	Fixed tube	R 1/4"	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (230 PSI)

在入口压力6巴 (87 PSI)，以及压降为0.5巴 (7 PSI) 的条件下测量流量。螺纹接头按ISO国际标准 (详情见第86页) 编目。请与已授权的CEJN经销商核对产品的供应情况和价格。

配件

可拆卸

配件

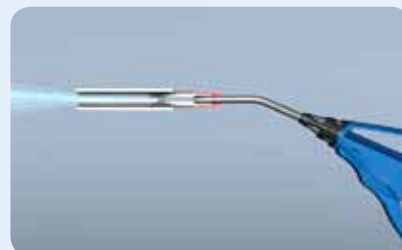
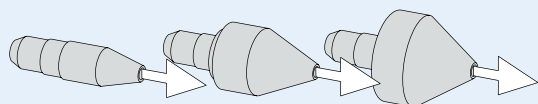
零配件编号

橡胶接头喷嘴

橡胶接头喷嘴 直接安装在吹管上。用于敏感表面。适合增压，可用于简单的泄漏测试或气缸试验。具有3种不同尺寸的单个和整套喷嘴。

Ø14毫米(1/2")
 Ø25毫米(1")
 Ø35毫米(1 1/3")
 3件套

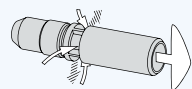
11 208 9956
 11 208 9957
 11 208 9958
 11 208 9960



文丘里喷嘴

文丘里喷嘴 直接安装在枪管上。适用于要求高流量的使用场合，可将气流量增加一倍。特别适合吹扫木屑等，当末端被堵时，气流将从侧孔流出，此时出口压力可降低到2巴（29PSI）以下

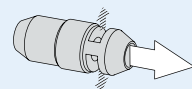
11 208 9963



旁路喷嘴

旁路喷嘴 直接安装在管道上。当末端被堵时，气流将从侧孔流出，此时出口压力可降低到2巴（29PSI）以下。

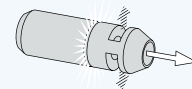
11 208 9961



空气帷幕喷嘴

空气帷幕喷嘴 直接安装在枪管上。可以产生一个起保护作用的空气帷幕，适合吹扫木屑和液体，当末端被堵时，气流将从侧孔流出，此时出口压力可降低到2巴（29PSI）以下。

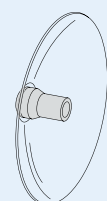
11 208 9954



保护罩

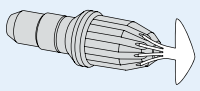
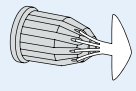
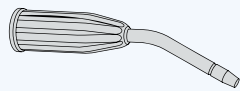
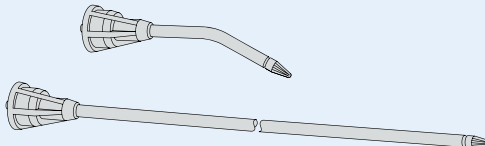
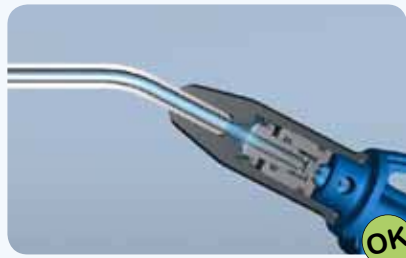
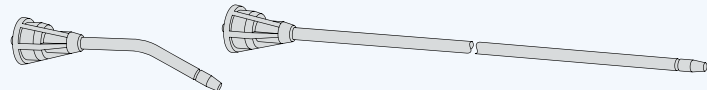
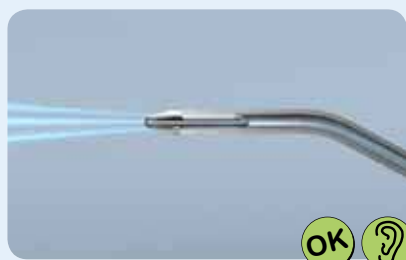
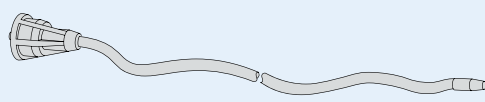
保护罩 直接安装在枪管上。可以保护操作员不受飞溅的粉尘影响。保护罩可以放置在枪管上的任何位置。使用橡胶套管，更易于固定。半透明保护罩直径：100 毫米（4"）

11 208 9955



OK 所有带"OK"标记的产品均遵循OSHA规程标准1-13.1: "...当管端发生堵塞时, 主管口处的静压力不会超过30 PSI [2巴]。"

ear 所有标有"ear"标记的产品其声级均低于85分贝(A), 符合欧盟设备条例关于要求降噪的第1.5.8节。

配件	零配件编号	
消音器 直接安装在枪管上。当工作中要求低噪音时, 它可以有效地降低噪音。声级: 82 dB (A)	11 208 9962	
消音喷嘴 直接安装在风枪体螺纹上。在空间有限的环境下使用。	11 208 9965	
管道: 90 毫米 (4") 直接安装在风枪体螺纹上。 空气流量 普通型 - 500 升/分钟 (18 CFM) 星形* - 190 升/分钟 (7 CFM)	11 208 0216	
星形吹管: 90 毫米 (4") , 300 毫米 (12") , 500 毫米 (20") 直接安装在风枪体螺纹上。The 90 毫米 (4") 弯管是符合人类工程学的最佳设计, 而直的300/500 毫米 (12"/20") 延伸管可以到达不易到达的地方。该星形吹管具有消音功能, 同时符合OSHA安全标准。	90 毫米 (4") 11 208 3215 300 毫米 (12") 11 208 3219 500 毫米 (20") 11 208 3220	
空气流量: 90 毫米 (4") - 190 l/min (7 CFM) 300/500 毫米 (12"/20") - 180 l/min (6 CFM)		
管子: 90 毫米 (4") , 300 毫米 (12") , 500 毫米 (20") 直接安装在风枪体螺纹上。The 90 毫米 (4") 弯管是符合人类工程学的最佳设计, 而直的300/500 毫米 (12"/20")延伸管可以到达不易到达的地方。	90 毫米 (4") 11 208 0215 300 毫米 (12") 11 208 0219 500 毫米 (20") 11 208 0220	
空气流量: 90 毫米 (4") - 500 l/min (18 CFM) 300/500 毫米 (12"/20") - 380 l/min (13 CFM)		
软伸缩管: 400 毫米 (16") 直接安装在风枪体螺纹上。可以根据具体任务进行弯曲和调整, 可以到达难以到达的区域。可弯 6-毫米 (1/4") 镀铜管道。气流: 120 升/分钟 (4 CFM)	11 208 0222	
喷嘴 直接安装在吹管上。喷嘴设计使喷洒全面。可以很容易地调整流体流动和流体/空气混合物流动。可单独作为喷雾器配件也可喷雾器与风枪集成, 容量 1.2 l (0.26 gl uk).	喷雾器套件 11 208 3180 喷雾器配件 12 010 3137	