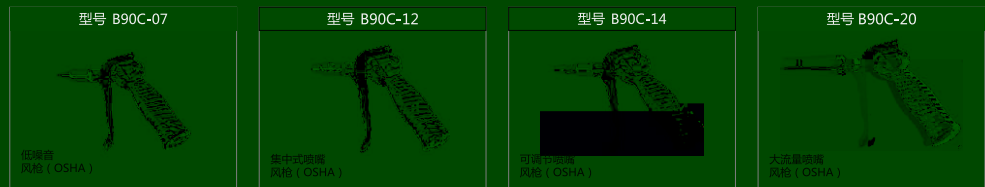


B 90 B 93	¼" PT	5C M 12C M	8m m	15Bar (213psi/ 1.5Mpa)	1200L/M @150psi
--------------	-------	---------------	------	---------------------------	--------------------



低噪音
风枪 (OSHA)

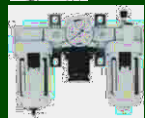
集中式喷嘴
风枪 (OSHA)

可调节喷嘴
风枪 (OSHA)

大流量喷嘴
风枪 (OSHA)



AC 401A - 04	½"	0.15-0.85MPa	5µ m	40µ m
AC 501A - 06	¾"	0.15-0.85MPa	5µ m	40µ m



AC 400A - 04	½"	0.15-0.85MPa	5µ m	40µ m
AC 500A - 06	¾"	0.15-0.85MPa	5µ m	40µ m

EPC6- M5	M5
EPC6- 01	¼
EPC6- 02	¼
EPC6- 03	¾
EPC6- 04	½
EPC8- 01	¼
EPC8- 02	¼
EPC8- 03	¾
EPC8- 04	½
EPC10- 01	¼
EPC10- 02	¼
EPC10- 03	¾
EPC10- 04	½
EPC12- 01	¼
EPC12- 02	¼
EPC12- 03	¾
EPC12- 04	½



EPU 4	4
EPU 6	6
EPU 8	8
EPU 10	10
EPU 12	12



EPE 6	6
EPE 8	8
EPE 10	10
EPE 12	12



EPW6- 4	6-4
EPW8- 6	8-6
EPW10- 8	10-8
EPW12- 10	12-10



ESA 4	4
ESA 6	6
ESA 8	8
ESA 10	10
ESA 12	12

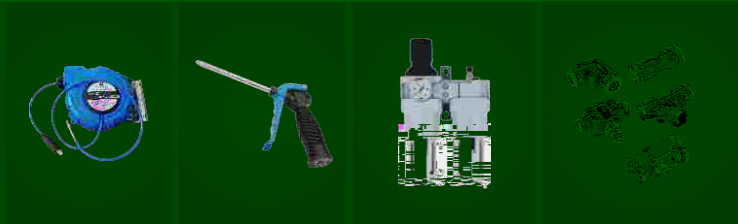
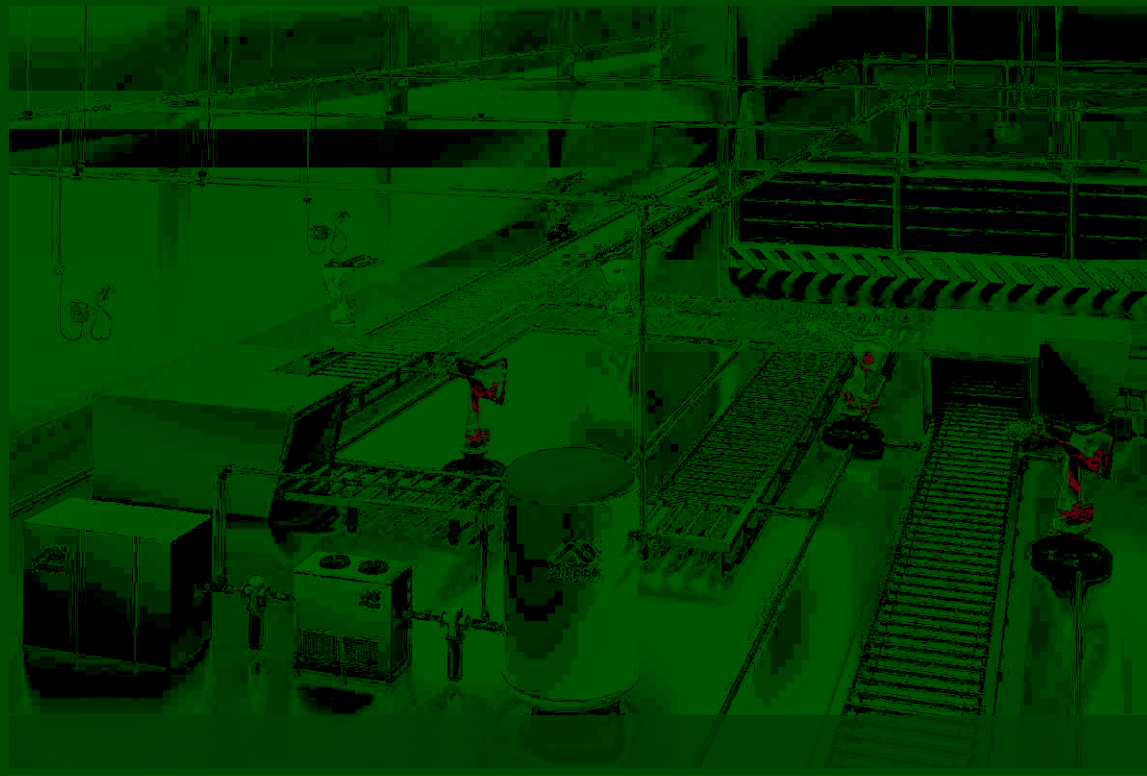


EPV 4	4
EPV 6	6
EPV 8	8
EPV 10	10
EPV 12	12

【追求卓越，精益求精】

在保持一贯的高品质高可靠性的同时，我们不断革新，创造更卓越的性能，更快更好的响应客户需求，我们坚持不断地致力于开发新的产品领域，将气动技术运用与客户需求完美结合，为客户提供更智能和高效的解决方案。

气动技术是工业中应用最广泛的技术之一，也是实现自动化生产的重要手段。随着工业技术的不断发展，气动技术也在不断创新和进步。我们深知，只有不断追求卓越，精益求精，才能在激烈的市场竞争中立于不败之地。因此，我们始终坚持以客户为中心，不断提升产品质量和服务水平，为客户提供最优质的产品和服务。



AIRpipe

13826111111

www.airpipe.com



高耐用性

温度

4	6	-20 ~ -60 -5° F ~ +140° F	150PSI (1MPa)
5	8		
6.5	10		
8	12		

轻量