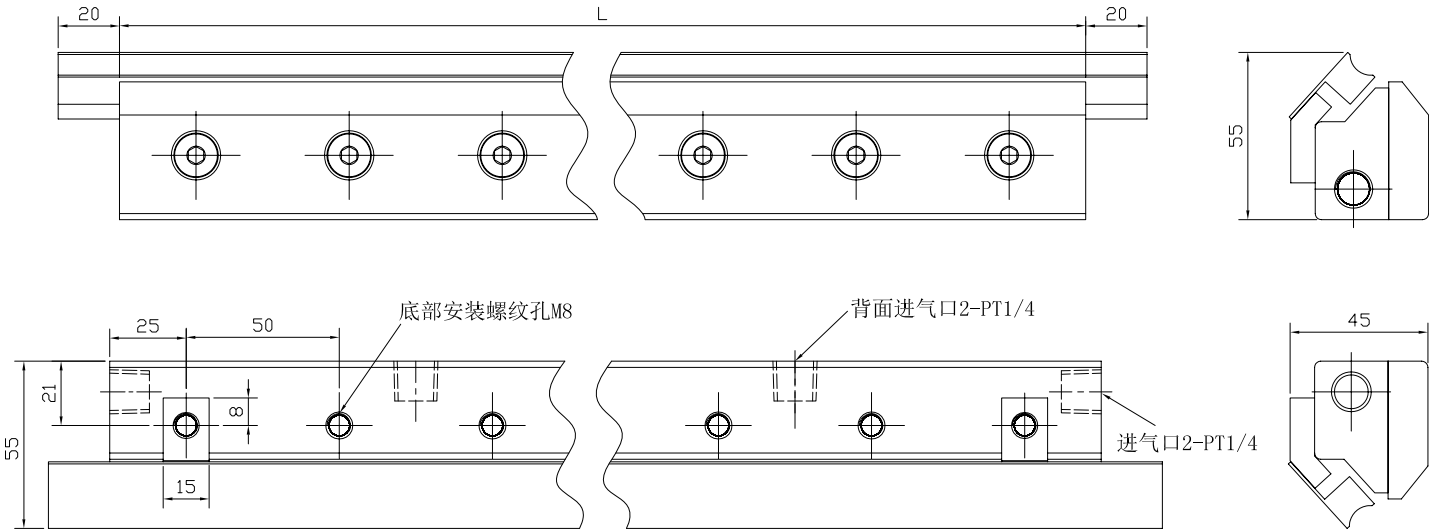
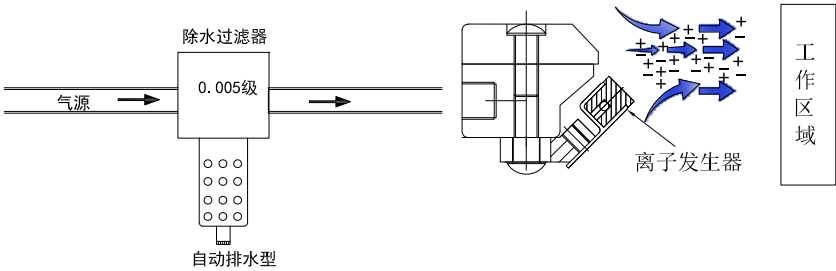


SUNAIR离子气刀外形图：



SUNAIR离子气刀安装：



耗气量计算表 (L+25.4\*80= SLPM)

(出气口间隔为 0.05mm 时，长度 25.4mm 技术参数)

气刀长度	入口压力		耗气量		出气速度		冲击力		噪音
	Psi	Bar	SCFM	SLPM	FFM	M/S	OUNCES	GRAMS	
25.4mm	20	1.4	1.1	30	5,000	25.4	0.6	2	57
	40	2.8	1.7	50	7,000	35.5	1.1	35	61
	60	4.1	2.3	65	9,600	49	1.8	55	65
	80	5.5	2.9	80	11,800	60	2.5	75	69
	100	6.9	3.5	100	13,500	69	3.2	95	72

(出气口间隔为 0.08mm 时，长度 25.4mm 技术参数)

气刀长度	入口压力		耗气量		出气速度		冲击力		噪音
	Psi	Bar	SCFM	SLPM	FFM	M/S	OUNCES	GRAMS	
25.4mm	20	1.4	1.6	45	6,200	31.5	1.0	28	63
	40	2.8	2.5	71	8,800	44.7	1.7	48	68
	60	4.1	3.4	96	11,200	56.9	2.6	74	72
	80	5.5	4.3	122	13,200	67.1	3.5	99	75
	100	6.9	5.2	147	15,600	79.2	4.8	136	78

超级离子风刀参数表	
输入电压	220V/50Hz
输出电压	5.6KV
输出电流	Max:4.5MA
最大输入功率	32W
高压输出端口	2
高压发生器尺寸	103MMx165MMx115MM
工作气压	1.0-9.0Bar
耗气量 (4.1Bar)	1250SLPM
出气速度	67.1M/S (5.5Bar)

注意事项：

- 1 压缩空气必须是干燥、不含油水的气体，否则会影响超级气刀寿命和性能。
- 2 应选择5微米级自动排水空气过滤器，油过滤器可选0.3微米级别。
- 3 压缩空气气流可强可弱，根据需要来调节。
- 4 所有的过滤器与目标距离应控制在5米内。
- 5 一定要接地线。离子棒通电情况下，切勿碰触。切记！！
- 6 如果离子气刀性能大大降低，请送回我司检测。