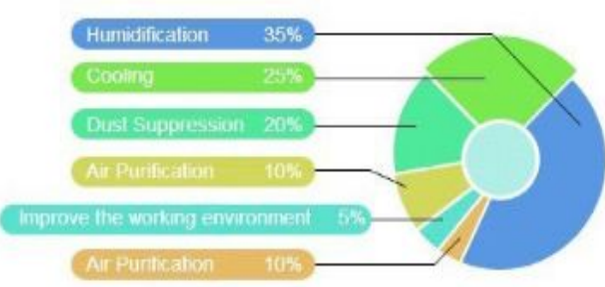
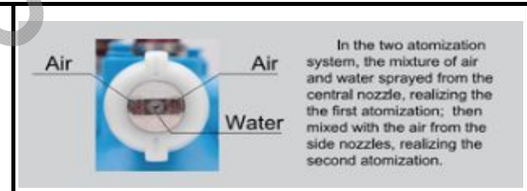




4 основные характеристики		4 основных эффекта	4 основных преимущества
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Смешивание атомов воды и воздуха, 100% аэрация, увеличенная эффективность увлажнения в 5 раз.</li> <li>2. Большой объем пасрыления, длинный срок эксплуатации без закупоривания, утечки и необходимости в обслуживании.</li> <li>3. Возможность включения автоматического контоля, поддержание стабильной и оптимальной среды в помещении.</li> <li>4. Возможность выбора разнообразных форсунок для установки.</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Охлаждение температуры в помещении.</li> <li>2. Увлажнения воздуха в помещении.</li> <li>3. Дезинфекция и профилактика.</li> <li>4. Высокоэффективная очистка от пыли.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сухое туманообразование.</li> <li>2. Сверхкомпактный корпус.</li> <li>3. Очень мелкие частицы, большая площадь распыления.</li> <li>4. Простая установка без необходимости в дальнейшем обслуживании.</li> </ol>

**Функции**

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Высокоэффективное увлажнение: водопотребление до 10,4 л в час, 100% атомизация.</li> <li>2. Охлаждение температуры в помещении: 100% испарение, может очень быстро уменьшить температуру в помещении.</li> <li>3. Высокоэффективное пылеподавление: во время распыления, оно может создавать большое количество отрицательных ионов кислорода, которые впоследствии будут нейтрализованы положительными зарядами, что позволит поглотить и собрать частицы пыли для дальнейшего их удаления.</li> <li>4. Дезинфекция и профилактика: может быть оснащен дезинфицированным смесителем для достижения функции дезинфекции.</li> <li>5. Де-электростатический: во время распыление, оно может создавать большое количество отрицательных ионов кислорода, которые впоследствии будут нейтрализованы положительными зарядами, что устранит возникновения статического электричества. С увеличением степени влажности, накопление статического электричества будет значительно уменьшаться.</li> </ol>	 <p><b>Four Major Functions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Antistatic, increase production</li> <li>Good cooling effect, improve the environment</li> <li>Dust suppression, stabilize the quality</li> <li>Save energy</li> </ul> <p>Comprehension Effects</p>
---	---



1. Компактная конструкция, самая маленькая и самая большая производительность увлажнения в мире.
2. 4 распылительные головки, большая площадь распыления. Длина распыления может достигать до 5-7 м при давлении 3 бар, отличный увлажняющий эффект для территории площадью 100-150 м2.
3. Наличие регулирующего клапана, который способен контролировать уровень давления воздуха.
4. Защита от протекания.
5. Простая замена, чистка, ремонт.
6. Два входа, анти-блокирующая конструкция.
7. Равномерное распыления и маленькие капли (5-10 um), не прилипает к полу.

**Part List**

- 1、Shell
- 2、Nozzle Sheath
- 3、Stainless Steel Nozzle
- 4、Φ 10mmStainless Steel Tube
- 5、Φ 8mmStainless Steel Tube
- 6、Stainless Steel Straight Bore
- 7、Reducing Valve
- 8、Plastic Quick Connection Straight Bore
- 9、Nickel Plated Copper Tee Terminal

Форсунка	Расход (л/час)	Воздух (м³/мин)	Длина (м)	Размер капли (um)	Площадь распыления (м²)
1#	11	>0.25	12-15	5-10	150-200
2#	13	>0.25	12-15	20-30	150-200
3#	18	>0.25	12-15	40-60	150-200

