



AD直喷型



可拆卸帽盖

基本特性

- 喷射角度:52° - 124°
- 喷雾形状:空心锥形喷雾,喷射区域成环形。
- 液滴大小:液滴大小为小到中等,分布均匀,压力和流量适用范围广。
- 材 质:黄铜(BRASS)、不锈钢(SS)等。
- 特 点:可拆式盖帽,相同接口大小可相互替换;
安装于三通或喷淋杆时产生的侧面投影会更小。

应用范围

·水充气 ·产品脱脂 ·喷淋冷却 ·粉尘控制 ·金属处理 ·气体洗涤 ·清洗 ·冷却

订购信息

AD - 3/4 - SS - 10
| | | |
喷嘴型号 螺纹尺寸 材质代码 流量代码

如需NPT螺纹接口,请在喷嘴的接口尺寸前加字母“N”

基本参数

·标准角

在指定的压力下(以bar为单位)。

| 接口尺寸 (in.) | 流量 代码 | 孔径(mm) | 流量(L/min) | | | | | | | | | | | | 喷射角度(°) | | |
|---------------|----------|--------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---------|----|--|
| | | | 0.2巴 | 0.4巴 | 0.5巴 | 0.7巴 | 1巴 | 1.5巴 | 2巴 | 3巴 | 4巴 | 6巴 | 7巴 | 15巴 | 1.5巴 | 6巴 | |
| 3/8 | 2 | 2.0 | 0.14 | 0.58 | 0.64 | 0.76 | 0.91 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 2.2 | 2.4 | - | 60 | 70 | |
| | 3 | 2.4 | 0.61 | 0.86 | 0.97 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 2.4 | 2.7 | 3.4 | 3.6 | 52 | 64 | 77 | |
| | 5 | 3.2 | 1.0 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 2.8 | 3.2 | 3.9 | 4.6 | 5.6 | 6.0 | 56 | 67 | 76 | |
| | 8 | 4.0 | 1.6 | 2.3 | 2.6 | 3.1 | 3.6 | 4.5 | 5.2 | 6.3 | 7.3 | 8.9 | 9.6 | 56 | 65 | 70 | |
| | 10 | 4.4 | 2.0 | 2.9 | 3.2 | 3.8 | 4.6 | 5.6 | 6.4 | 7.9 | 9.1 | 11.2 | 12.1 | 55 | 65 | 72 | |
| | 20-10 | 4.4 | - | 4.0 | 4.5 | 5.3 | 6.4 | 7.8 | 9.0 | 11.1 | 12.8 | 15.6 | 16.9 | 61 | 65 | 67 | |
| 1/2 | 5 | 3.6 | 1.0 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 2.8 | 3.2 | 3.9 | 4.6 | 5.6 | 6.0 | 63 | 73 | 79 | |
| | 8 | 4.0 | 1.6 | 2.3 | 2.6 | 3.1 | 3.6 | 4.5 | 5.2 | 6.3 | 7.3 | 8.9 | 9.6 | 61 | 69 | 73 | |
| | 10 | 4.4 | 2.0 | 2.9 | 3.2 | 3.8 | 4.6 | 5.6 | 6.4 | 7.9 | 9.1 | 11.2 | 12.1 | 63 | 70 | 74 | |
| | 15 | 5.2 | 3.1 | 4.3 | 4.8 | 5.7 | 6.8 | 8.4 | 9.7 | 11.8 | 13.7 | 16.8 | 18.1 | 60 | 67 | 70 | |
| | 20 | 6.0 | 4.1 | 5.8 | 6.4 | 7.6 | 9.1 | 11.2 | 12.9 | 15.8 | 18.2 | 22 | 24 | 63 | 65 | 69 | |
| | 25 | 7.1 | 5.1 | 7.2 | 8.1 | 9.5 | 11.4 | 14.0 | 16.1 | 19.7 | 23 | 28 | 30 | 59 | 63 | 68 | |
| 3/4 | 5 | 3.2 | 1.0 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 2.8 | 3.2 | 3.9 | 4.6 | 5.6 | 6.0 | 64 | 73 | 79 | |
| | 8 | 4.0 | 1.6 | 2.3 | 2.6 | 3.1 | 3.6 | 4.5 | 5.2 | 6.3 | 7.3 | 8.9 | 9.6 | 62 | 70 | 74 | |
| | 10 | 4.4 | 2.0 | 2.9 | 3.2 | 3.8 | 4.6 | 5.6 | 6.4 | 7.9 | 9.1 | 11.2 | 12.1 | 64 | 72 | 75 | |
| | 15 | 5.6 | 3.1 | 4.3 | 4.8 | 5.7 | 6.8 | 8.4 | 9.7 | 11.8 | 13.7 | 16.8 | 18.1 | 64 | 72 | 74 | |
| | 20 | 6.4 | 4.1 | 5.8 | 6.4 | 7.6 | 9.1 | 11.2 | 12.9 | 15.8 | 18.2 | 22 | 24 | 63 | 70 | 74 | |
| | 25 | 7.5 | 5.1 | 7.2 | 8.1 | 9.5 | 11.4 | 14.0 | 16.1 | 19.7 | 23 | 28 | 30 | 63 | 70 | 74 | |
| | 50-50.3 | 9.5 | 10.2 | 14.4 | 16.1 | 19.1 | 23 | 28 | 32 | 39 | 46 | 56 | 60 | 70 | 72 | 73 | |
| 1-1/2 | 40 | 7.9 | 8.2 | 11.5 | 12.9 | 15.3 | 18.2 | 22 | 26 | 32 | 36 | 45 | 48 | 70 | 73 | 74 | |
| | 50 | 9.5 | 10.2 | 14.4 | 16.1 | 19.1 | 23 | 28 | 32 | 39 | 46 | 56 | 60 | 72 | 75 | 77 | |
| | 60 | 11.1 | 12.2 | 17.3 | 19.3 | 23 | 27 | 34 | 39 | 47 | 55 | 67 | 72 | 74 | 76 | 79 | |
| | 70 | 12.7 | 14.3 | 20 | 23 | 27 | 32 | 39 | 45 | 55 | 64 | 78 | 84 | 76 | 79 | 83 | |
| | 80 | 14.3 | 16.3 | 23 | 26 | 31 | 36 | 45 | 52 | 63 | 73 | 89 | 96 | 78 | 82 | 84 | |
| | 90 | 14.7 | 18.3 | 26 | 29 | 34 | 41 | 50 | 58 | 71 | 82 | 101 | 109 | 81 | 84 | 84 | |
| | 100 | 15.9 | 20 | 29 | 32 | 38 | 46 | 56 | 64 | 79 | 91 | 112 | 121 | 83 | 86 | 86 | |
| | 110 | 17.1 | 22 | 32 | 35 | 42 | 50 | 61 | 71 | 87 | 100 | 123 | 133 | 85 | 88 | 88 | |
| | 120 | 18.3 | 24 | 35 | 39 | 46 | 55 | 67 | 77 | 95 | 109 | 134 | 145 | 87 | 90 | 90 | |



· 广角

在指定的压力下(以bar为单位)。

| 接口尺寸 (in.) | 流量代码 | 孔径(mm) | 流量(L/min) | | | | | | | | | | | 喷射角度(°) | | |
|------------|--------|--------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|-----|
| | | | 0.2巴 | 0.4巴 | 0.5巴 | 0.7巴 | 1巴 | 1.5巴 | 2巴 | 3巴 | 4巴 | 6巴 | 7巴 | 0.5巴 | 1.5巴 | 6巴 |
| 3/8 | 3-2W | 2.0 | - | - | 0.73 | 0.84 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.5 | 2.7 | 112 | 109 | 90 |
| | 3-3W | 2.8 | - | - | 0.96 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 2.4 | 2.7 | 3.4 | 3.6 | 115 | 112 | 97 |
| | 3-5W | 3.2 | - | - | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.7 | 3.1 | 3.8 | 4.2 | 117 | 113 | 103 |
| | 5-5W | 3.2 | - | - | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 2.8 | 3.2 | 3.9 | 4.5 | 5.6 | 6.1 | 115 | 112 | 102 |
| | 5-10W | 4.4 | - | 1.5 | 2.1 | 2.5 | 3.0 | 3.6 | 4.1 | 5.1 | 6.0 | 7.2 | 8.0 | 119 | 119 | 109 |
| | 8-8W | 3.9 | - | 1.8 | 2.6 | 3.1 | 3.6 | 4.4 | 5.2 | 6.3 | 7.4 | 9.0 | 9.5 | 116 | 110 | 98 |
| | 8-10W | 4.4 | - | 2.1 | 2.9 | 3.4 | 4.1 | 5.1 | 6.0 | 7.1 | 8.2 | 9.9 | 10.7 | 118 | 113 | 101 |
| 10-10W | 4.4 | - | 2.3 | 3.2 | 3.8 | 4.5 | 5.5 | 6.3 | 7.9 | 9.3 | 11.0 | 11.8 | 118 | 111 | 100 | |
| 1/2 | 5-3W | 2.8 | 0.67 | 0.75 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.0 | 2.5 | 2.9 | 3.5 | 3.8 | 118 | 113 | 100 |
| | 5-5W | 3.2 | 1.0 | 1.1 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 2.8 | 3.2 | 3.9 | 4.5 | 5.6 | 6.1 | 121 | 116 | 102 |
| | 8-8W | 3.9 | 1.6 | 1.8 | 2.6 | 3.1 | 3.6 | 4.4 | 5.2 | 6.3 | 7.4 | 9.0 | 9.5 | 119 | 113 | 103 |
| | 10-15W | 5.6 | 2.5 | 2.8 | 3.9 | 4.6 | 5.6 | 6.7 | 7.8 | 9.5 | 11.1 | 13.4 | 14.5 | 120 | 112 | 102 |
| | 15-15W | 5.6 | 3.0 | 3.4 | 5.0 | 5.7 | 6.7 | 8.3 | 9.7 | 11.9 | 14.1 | 16.7 | 18.3 | 117 | 111 | 104 |
| 3/4 | 8-25W | 7.5 | 2.6 | 2.9 | 4.2 | 5.0 | 6.0 | 7.5 | 8.6 | 10.3 | 11.9 | 14.6 | 15.6 | 124 | 120 | 111 |
| | 10-10W | 4.4 | 2.0 | 2.2 | 3.2 | 3.8 | 4.5 | 5.5 | 6.3 | 7.9 | 9.3 | 11.0 | 11.8 | 118 | 111 | 100 |
| | 10-30W | 7.9 | 3.7 | 4.1 | 6.2 | 7.2 | 8.6 | 10.3 | 11.9 | 14.6 | 16.8 | 21 | 23 | 124 | 117 | 108 |
| | 15-15W | 5.6 | 3.0 | 3.4 | 5.0 | 5.7 | 6.7 | 8.3 | 9.7 | 11.9 | 13.8 | 16.7 | 18.3 | 117 | 112 | 102 |
| | 15-25W | 7.5 | 4.1 | 4.6 | 6.2 | 7.3 | 8.9 | 10.7 | 12.6 | 15.4 | 17.9 | 22 | 23 | 119 | 114 | 106 |
| | 20-25W | 7.5 | 4.8 | 5.4 | 8.1 | 9.5 | 11.5 | 13.8 | 16.0 | 19.7 | 23 | 28 | 30 | 118 | 112 | 105 |
| | 20-30W | 7.9 | 5.2 | 5.8 | 8.5 | 9.9 | 11.9 | 14.6 | 16.8 | 21 | 24 | 29 | 31 | 118 | 112 | 105 |
| | 25-25W | 7.5 | 5.2 | 5.8 | 8.1 | 9.5 | 11.5 | 13.8 | 16.0 | 19.7 | 23 | 28 | 30 | 117 | 110 | 103 |
| | 25-30W | 7.9 | 5.6 | 6.3 | 8.9 | 10.7 | 12.7 | 15.8 | 18.2 | 22 | 26 | 31 | 34 | 117 | 110 | 103 |

如需订购特殊尺寸,请与销售人员联系。

A系列-空心锥 直喷广角型

AAT



可拆卸的反射帽盖

基本特性

- 喷射角度: 52°、150°、180°
- 喷雾形状: 空心锥形喷雾, 喷射区域成环形。
- 液滴大小: 液滴大小为小到中等, 分布均匀, 压力和流量适用范围广。
- 材 质: 黄铜 (BRASS)、不锈钢 (SS)。
- 特 点: 可拆式盖帽, 相同接口大小可相互替换。

订购信息

| | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
| AAT | - | 3/4 | - | SS | - | 4 | - | 120 |
| 喷嘴型号 | | 螺纹尺寸 | | 材质代码 | | 流量代码 | | 喷射角度 |

如需NPT螺纹接口,请在喷嘴的接口尺寸前加字母“N”

应用范围

- 水充气 · 产品脱脂 · 喷淋冷却 · 粉尘控制 · 金属处理 · 气体洗涤 · 清洗 · 冷却

基本参数

在指定的压力下(以bar为单位)。

| 接口尺寸 (in.) | 流量代码 | 流量(L/min) | | | | | | |
|------------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0.4巴 | 0.7巴 | 1.5巴 | 3巴 | 4巴 | 6巴 | 7巴 |
| 1/8 | 0.37 | 1.1 | 1.4 | 2.1 | 3.0 | 3.4 | 4.2 | 4.5 |
| | 0.5 | 1.4 | 1.9 | 2.8 | 4.0 | 4.6 | 5.6 | 6.0 |
| | 0.75 | 2.2 | 2.9 | 4.2 | 5.9 | 6.8 | 8.4 | 9.0 |
| 1/4 | 1 | 2.9 | 3.8 | 5.6 | 7.9 | 9.1 | 11.2 | 12.1 |
| | 1.5 | 4.3 | 5.7 | 8.3 | 11.8 | 13.7 | 16.8 | 18.1 |
| | 2 | 5.8 | 7.7 | 11.2 | 15.8 | 18.2 | 22 | 24 |
| | 2.5 | 7.2 | 9.5 | 13.9 | 19.7 | 23 | 28 | 30 |
| 3/8 | 3 | 8.8 | 11.6 | 17.0 | 24 | 27 | 34 | 36 |
| | 3.5 | 10.4 | 13.7 | 20 | 28 | 32 | 39 | 42 |
| | 4 | 11.9 | 15.7 | 23 | 32 | 36 | 45 | 48 |
| | 4.5 | 12.9 | 17.1 | 25 | 36 | 41 | 50 | 54 |
| | 5 | 14.4 | 19.1 | 28 | 39 | 46 | 56 | 60 |

如需订购特殊尺寸,请与销售人员联系。