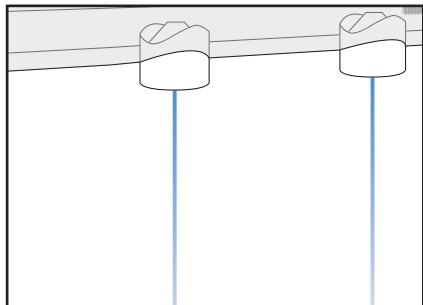


GE SERIES DISC NOZZLES

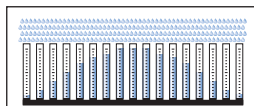
GE系列的碟片型喷嘴，喷口厚度1.2mm的超薄设计，使喷口与液体扰流结构极为接近，此外，喷嘴扰流结构特别凸起于喷管内部，这样的设计为碟片型喷嘴带来莫大的好处~“易于清洁”。碟片型喷嘴使用时，通常会在喷管内部设置一支可旋转的钢刷，并在喷管末端装设一个泄放球阀，当喷嘴发生堵塞时，以手动或电动马达旋转钢刷并同时开启喷管末端的泄放球阀，钢刷旋转时，将附着在喷嘴上的脏污物质刮除并随着水流排出喷管外，轻轻松松就让喷嘴恢复原有的清洁。这个的革命性的独特设计，有利于产业提升竞争力，操作人员再也不用辛苦的拆装喷嘴进行清洁，省下的停机保养时间为公司来更多的产能及获利。



■ 典型应用：网布清洗
造纸厂羊毛毯清洗
污泥脱水机滤布清洗



喷雾断面



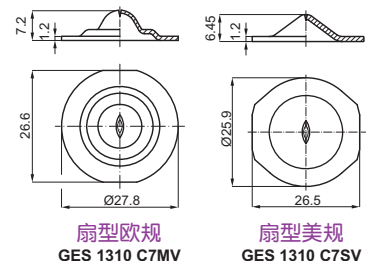
流量分布：标准凸型分布



扇形·直线形

| 喷雾角度 | 喷嘴型号 | | | 最小通过直径 (mm) | 不同操作压力(bar)时的喷雾流量(L/min) | | | | | | |
|------|-------------|------|------|-------------|--------------------------|------|------|------|----|----|--|
| | 喷嘴形式 | 流量代码 | 材质代码 | | 3.0 | 4.0 | 6.0 | 10 | 15 | 20 | |
| 60° | GEQ 0900 xx | 1.0 | 0.90 | 1.04 | 1.27 | 1.64 | 2.01 | 2.32 | | | |
| | GEQ 1170 xx | 1.5 | 1.70 | 1.96 | 2.40 | 3.10 | 3.80 | 4.39 | | | |
| | GEQ 1234 xx | 1.7 | 2.34 | 2.70 | 3.31 | 4.27 | 5.23 | 6.04 | | | |
| | GEQ 1310 xx | 2.0 | 3.10 | 3.58 | 4.38 | 5.66 | 6.93 | 8.00 | | | |
| | GEQ 1490 xx | 2.5 | 4.90 | 5.66 | 6.93 | 8.95 | 11.0 | 12.7 | | | |
| | GEQ 1780 xx | 3.0 | 7.80 | 9.01 | 11.0 | 14.2 | 17.4 | 20.1 | | | |
| | GEQ 2124 xx | 4.0 | 12.4 | 14.3 | 17.5 | 22.6 | 27.7 | 32.0 | | | |
| | GEQ 2194 xx | 5.0 | 19.4 | 22.4 | 27.4 | 35.4 | 43.4 | 50.1 | | | |
| | GEQ 2310 xx | 7.0 | 23.0 | 26.6 | 32.5 | 42.0 | 51.4 | 59.4 | | | |
| 75° | GES 0900 xx | 1.0 | 0.90 | 1.04 | 1.27 | 1.64 | 2.01 | 2.32 | | | |
| | GES 1170 xx | 1.5 | 1.70 | 1.96 | 2.40 | 3.10 | 3.80 | 4.39 | | | |
| | GES 1234 xx | 1.7 | 2.34 | 2.70 | 3.31 | 4.27 | 5.23 | 6.04 | | | |
| | GES 1310 xx | 2.0 | 3.10 | 3.58 | 4.38 | 5.66 | 6.93 | 8.00 | | | |
| | GES 1490 xx | 2.5 | 4.90 | 5.66 | 6.93 | 8.95 | 11.0 | 12.7 | | | |
| | GES 1780 xx | 3.0 | 7.80 | 9.01 | 11.0 | 14.2 | 17.4 | 20.1 | | | |
| | GES 2124 xx | 4.0 | 12.4 | 14.3 | 17.5 | 22.6 | 27.7 | 32.0 | | | |
| | GES 2194 xx | 5.0 | 19.4 | 22.4 | 27.4 | 35.4 | 43.4 | 50.1 | | | |
| | GES 2310 xx | 7.0 | 23.0 | 26.6 | 32.5 | 42.0 | 51.4 | 59.4 | | | |

<扇型>洽询方式说明 范例: GES 1310 C7MV



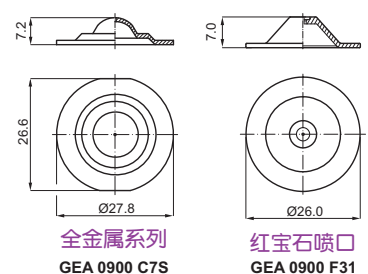
GE S 1310 xx

- 喷嘴形式: S (扇型)
- 流量代码: 1310
- 喷雾角度: Q=60°, S=75°
- 扇型材质代码: C7MV = 不锈钢SUS316Ti (扇型欧规), C7SV = 不锈钢SUS316Ti (扇型美规)

GEA直线型喷嘴

| 喷口直径 (mm) | 喷嘴形式 | 流量代码 | 不同操作压力(bar)时的喷雾流量(L/min) | | | | | | |
|-----------|------|------|--------------------------|------|------|------|------|------|--|
| | | | 3.0 | 4.0 | 6.0 | 10 | 15 | 20 | |
| 0.40 | • | 0170 | 0.17 | 0.20 | 0.24 | 0.31 | 0.38 | 0.44 | |
| 0.50 | • | 0290 | 0.29 | 0.33 | 0.41 | 0.53 | 0.65 | 0.75 | |
| 0.60 | • | 0320 | 0.32 | 0.37 | 0.45 | 0.58 | 0.72 | 0.83 | |
| 0.70 | • | 0420 | 0.42 | 0.48 | 0.59 | 0.77 | 0.94 | 1.08 | |
| 0.80 | • | 0500 | 0.50 | 0.58 | 0.71 | 0.91 | 1.12 | 1.29 | |
| 0.85 | • | 0620 | 0.62 | 0.72 | 0.88 | 1.13 | 1.39 | 1.60 | |
| 0.90 | • | 0780 | 0.78 | 0.90 | 1.10 | 1.42 | 1.74 | 2.01 | |
| 1.00 | • | 0900 | 0.90 | 1.04 | 1.27 | 1.64 | 2.01 | 2.32 | |
| 1.10 | • | 1100 | 1.10 | 1.27 | 1.56 | 2.01 | 2.46 | 2.84 | |
| 1.20 | • | 1130 | 1.30 | 1.50 | 1.84 | 2.37 | 2.91 | 3.36 | |
| 1.50 | • | 1170 | 1.70 | 1.96 | 2.40 | 3.10 | 3.80 | 4.39 | |
| 2.00 | • | 1310 | 3.10 | 3.58 | 4.38 | 5.66 | 6.93 | 8.00 | |

<直线型>洽询方式说明 范例: GEA 0900 C7S



GE A 0900 xx

- 喷嘴形式: A (直线型)
- 流量代码: 0900
- 喷雾角度: A=0°
- 直线型材质代码: C7S = 不锈钢SUS316Ti (全金属), F30 = 红宝石喷口+SUS303本体, F31 = 红宝石喷口+SUS316L本体

