

1.产品名称

VK-AC-中速开式水雾喷头

2.制造商

美国威景公司，详细信息请咨询威景上海全资子公司：

威景防火设备贸易（上海）有限公司

抗震专利所属公司：北京安诚普利机电设备有限公司

北京市西城区广安门外大街甲180号新纪元公寓506室

电话：0086-01-63397228

**3.产品描述**

在发生外部火灾时，对设备的水平垂直或不规则表面进行防护冷却特别有效，能防止火灾辐射热对设备结构的损坏。在某些场合的设计时，喷水强度的选择非常重要，系统也可用于控制火灾或灭火。有多种流量系数和喷射角可供选择，流量系数为 17.3、25.9、33.1 的喷头带过滤器。在室外或多尘场所使用时应选用防尘帽。（可选配过滤网）

4.喷头布置

水雾要覆盖全部被保护面并满足最小设计喷水强度要求

室内使用时建议喷头间距≤3.6m

室外使用时建议喷头间距≤3m

室外容器表面防护冷却时，喷头至保护面距离为 0.6m,以减少气流对水雾的影响，提高水雾冷却效果为防止喷头堵塞，要求在供水干管上安装过滤器。

5.技术数据

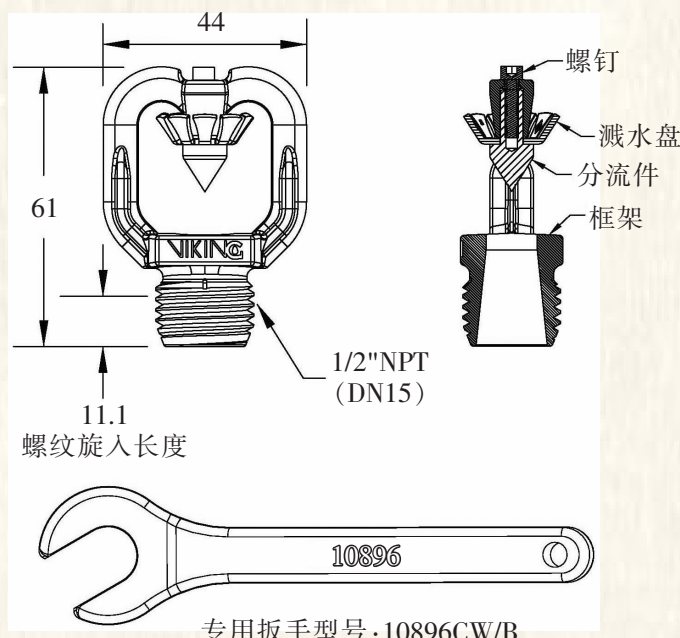
本体材质：黄铜

认证：CCCF、FM、UL

最小工作压力：0.07MPa 最大工作压力：1.2MPa

螺纹口径：1/2"NPT(DN15)

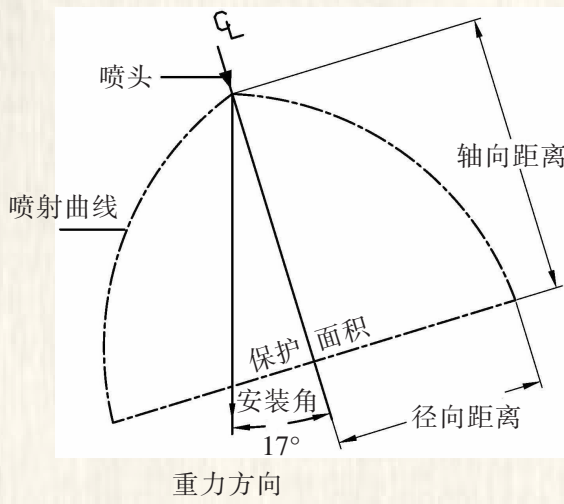
喷头工作压力超过 0.41MPa 后，保护面积将缩小。

6.尺寸

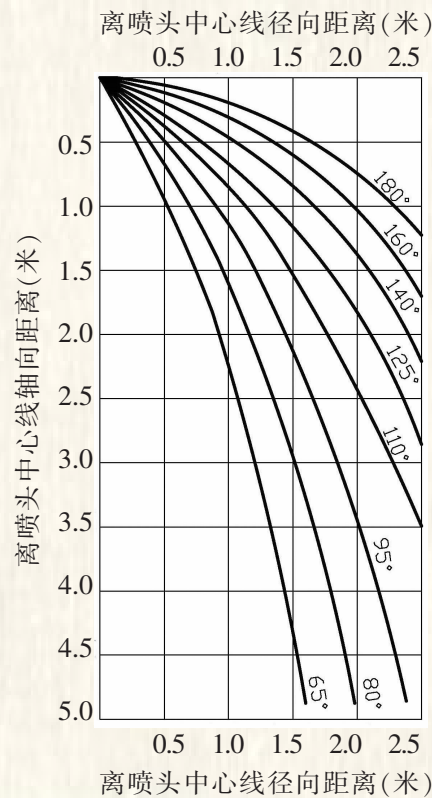
7.产品型号、规格

| 型号 | 流量系数 K | 雾化角 | 型号 | 流量系数 K | 雾化角 | 型号 | 流量系数 K | 雾化角 |
|-------|--------|-----|-------|--------|------|-------|--------|------|
| VK810 | 103.7 | 65° | VK812 | 25.9 | 95° | VK815 | 46.1 | 140° |
| VK810 | 80.6 | 65° | VK812 | 17.3 | 95° | VK815 | 33.1 | 140° |
| VK810 | 59.0 | 65° | VK813 | 103.7 | 110° | VK815 | 25.9 | 140° |
| VK810 | 46.1 | 65° | VK813 | 80.6 | 110° | VK815 | 17.3 | 140° |
| VK810 | 33.1 | 65° | VK813 | 59.0 | 110° | VK816 | 103.7 | 160° |
| VK810 | 25.9 | 65° | VK813 | 46.1 | 110° | VK816 | 80.6 | 160° |
| VK810 | 17.3 | 65° | VK813 | 33.1 | 110° | VK816 | 59.0 | 160° |
| VK811 | 103.7 | 80° | VK813 | 25.9 | 110° | VK816 | 46.1 | 160° |
| VK811 | 80.6 | 80° | VK813 | 17.3 | 110° | VK816 | 33.1 | 160° |
| VK811 | 59.0 | 80° | VK814 | 103.7 | 125° | VK816 | 25.9 | 160° |
| VK811 | 46.1 | 80° | VK814 | 80.6 | 125° | VK816 | 17.3 | 160° |
| VK811 | 33.1 | 80° | VK814 | 59.0 | 125° | VK817 | 103.7 | 180° |
| VK811 | 25.9 | 80° | VK814 | 46.1 | 125° | VK817 | 80.6 | 180° |
| VK811 | 17.3 | 80° | VK814 | 33.1 | 125° | VK817 | 59.0 | 180° |
| VK812 | 103.7 | 95° | VK814 | 25.9 | 125° | VK817 | 46.1 | 180° |
| VK812 | 80.6 | 95° | VK814 | 17.3 | 125° | VK817 | 33.1 | 180° |
| VK812 | 59.0 | 95° | VK815 | 103.7 | 140° | VK817 | 25.9 | 180° |
| VK812 | 46.1 | 95° | VK815 | 80.6 | 140° | VK817 | 17.3 | 180° |
| VK812 | 33.1 | 95° | VK815 | 59.0 | 140° | | | |

订购产品时,请注明型号、流量系数 K 和雾化角



设计术语图示





8. 安装角度与射程 (米)

| 安装角度 | 65°雾化角最大轴向射程 | | | | | | |
|------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 流量系数 K | | | | | | |
| 0° | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 |
| 30° | 3 | 3 | 3.1 | 3.2 | 3.4 | 3.5 | 3.7 |
| 45° | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.7 | 2.7 | 2.9 | 3 |
| 60° | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.7 |
| 90° | 2 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.6 |
| 120° | 1.9 | 1.9 | 2 | 2.1 | 2.3 | 2.3 | 2.4 |
| 135° | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2 | 2.1 | 2.1 | 2.3 |
| 150° | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 2 | 2.1 | 2.1 |
| 180° | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 2 | 2.1 |

| 安装角度 | 125°雾化角最大轴向射程 | | | | | | |
|------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 流量系数 K | | | | | | |
| 0° | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 |
| 30° | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 2.1 | 2.2 | 2.4 |
| 45° | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 2 | 2.1 |
| 60° | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 1.8 |
| 90° | 0.9 | 0.9 | 1 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.7 |
| 120° | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 |
| 135° | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| 150° | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1 | 1.1 |
| 180° | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1 |

| 安装角度 | 80°雾化角最大轴向射程 | | | | | | |
|------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 流量系数 K | | | | | | |
| 0° | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 |
| 30° | 3 | 3 | 3 | 3.2 | 3.4 | 3.4 | 3.5 |
| 45° | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 3 |
| 60° | 1.8 | 1.9 | 2 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | 2.6 |
| 90° | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2 | 2.1 | 2.3 | 2.4 |
| 120° | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 2 | 2 | 2.1 |
| 135° | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2 |
| 150° | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 180° | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.8 |

| 安装角度 | 140°雾化角最大轴向射程 | | | | | | |
|------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 流量系数 K | | | | | | |
| 0° | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 30° | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.8 |
| 45° | 1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 |
| 60° | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 |
| 90° | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.2 |
| 120° | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1 | 1.1 |
| 135° | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| 150° | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 |
| 180° | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 |

| 安装角度 | 95°雾化角最大轴向射程 | | | | | | |
|------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 流量系数 K | | | | | | |
| 0° | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 |
| 30° | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | 3.4 | 3.5 |
| 45° | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.7 | 2.4 | 2.7 | 2.9 |
| 60° | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 2.5 | 2 | 2.1 | 2.4 |
| 90° | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 2.3 | 1.8 | 2 | 2.1 |
| 120° | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 1.8 |
| 135° | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 2 | 1.5 | 1.6 | 1.7 |
| 150° | 1 | 1.1 | 1.1 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 180° | 0.9 | 1 | 1 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |

| 安装角度 | 160°雾化角最大轴向射程 | | | | | | |
|------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 流量系数 K | | | | | | |
| 0° | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 30° | 4.3 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| 45° | 0.9 | 0.9 | 1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 |
| 60° | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1 | 1 |
| 90° | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| 120° | NR | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 |
| 135° | NR | NR | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 150° | NR | NR | NR | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| 180° | NR | NR | NR | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 |

| 安装角度 | 110°雾化角最大轴向射程 | | | | | | |
|------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 流量系数 K | | | | | | |
| 0° | 3.4 | 4.4 | 5.4 | 6.4 | 7.4 | 8.4 | 9.4 |
| 30° | 2 | 2 | 2.2 | 2.5 | 2.7 | 2.8 | 3 |
| 45° | 1.7 | 1.8 | 2 | 2.1 | 2.3 | 2.4 | 2.6 |
| 60° | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 2.1 | 2.2 |
| 90° | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 2 |
| 120° | 0.9 | 1 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| 135° | 0.8 | 0.8 | 1 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.4 |
| 150° | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.4 |
| 180° | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.3 |

| 安装角度 | 180°雾化角最大轴向射程 | | | | | | |
|------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 流量系数 K | | | | | | |
| 0° | 1.2 | 2.2 | 3.2 | 4.2 | 5.2 | 6.2 | 7.2 |
| 30° | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 45° | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 60° | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| 90° | NR | NR | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| 120° | NR | NR | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| 135° | NR | NR | NR | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 |
| 150° | NR | NR | NR | NR | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| 180° | NR | NR | NR | NR | NR | 0.3 | 0.3 |

NR 表示不推荐