

# 应急冲淋设备



AXION MSR 系列产品

洗眼/脸器 :: 冲淋器

复合式洗眼器

# 关于HAWS®



全球客户



全球视野



本地服务

独创性是Haws的企业文化。每天，我们运用无限的想象力和创造力来满足您的需要、解决您所面临的挑战，以使您的工作更加轻松。Haws 发明、制造标准化和定制化的应急冲淋设备及自动饮水器。我们在全球拥有超过8000个分销地点和250名员工。我们将持续关注质量、服务、可靠性和完整的解决方案。

## 您公司使用的应急洗眼器和冲淋器符合ANSI标准吗？

由国际安全设备协会（International Safety Equipment Association）出版的 ANSI Z358.1 为洗眼器和冲淋器设立了最低的性能和使用要求。

关于冲淋器及洗眼/脸器同时使用的重要要求包括：

- 洗眼器出水量最少每分钟0.4加仑（1.5L），洗眼/脸器出水量最少每分钟3加仑（11.4L），冲淋器出水量最少每分钟20加仑（75.7L）。
- 冲淋器及洗眼/脸器必须能同时使用而不影响相互功能。
- 必须提供温水冲洗，水温为16 °C - 38 °C。

为什么要温水冲洗？因为合适的水温可以提供舒适的冲洗环境，并保证可以持续冲洗15分钟，以帮助冷却烧伤部位，防止体温过低，防止化学吸附，最大程度减少进一步伤害。



## ANSI Z358.1-2014 紧急冲淋设备标准性能检测表

2014 版修订内容以橙色标注。 每周检测项目以（w）标注。

- 所有冲洗装置必须**每年**检测，以确保符合ANSI Z358.1标准。建议测试水压为 30 psi (± 0.5 psi)。

### 位置

- 紧急冲淋设备应每周做供水检查。
- 受污染人员能在10秒内到达紧急冲淋站，距离约为**16.8 m**。(Sec. 4.5.2, 5.4.2, 6.4.2, 7.4.2) (w)
- 紧急冲淋设备位置应位于污染源同一楼层，且两点通道内无任何障碍。(Sec. 4.5.2, 5.4.2, 6.4.2, 7.4.2) (w)
- 紧急冲淋设备的位置需有良好的照明，且有醒目标识。(Sec. 4.5.3, 5.4.3, 6.4.3, 7.4.3) (w)
- 所有可能接触危险源的员工应经过培训，明确知晓应急设备的位置和正确使用方法。(Sec. 4.6.4, 5.5.4, 6.5.4, 7.5.4)

### 复合设备

- 冲淋器及洗眼/脸设备应保证可同时使用，且位置能保证各功能由同一用户同时操作。(Sec. 7.3, 7.4.4) (w)

### 冲洗软管

- 冲洗软管应提供可控的低流速的出水，以免造成二次伤害。(Sec. 8.2.1)
- 冲洗软管可被视为用于眼冲洗或眼/脸冲洗，如满足Sec.5和/或6的性能要求。

### 水温

- 提供温水冲洗液。\* (Sec. 4.5.6, 5.4.6, 6.4.6, 7.4.5)  
\* 建议温度范围：16° C~38° C。

### 冲淋器

- 冲淋头需位于使用者所在地面上方208.3 cm - 243.8 cm。(Sec. 4.1.3, 7.1)
- 冲淋器应每分钟达到至少20加仑(75.7 L)冲洗水量，并在使用者所在地面上方152.4 cm处达到不低于50.8 cm的喷淋宽度。(Sec. 4.1.2, 4.1.4, 7.1)
- 其设计应保证在冲淋过程中无需使用者手动保持出水。启动阀门操作简单，保证启动所需时间少于1秒，且位置不超过使用者所在地面上方173.3 cm。(Sec. 4.2, 7.1) (w)

### 洗眼/脸器

- 洗眼头必须提供可靠的水流控制，以保证双眼可同时得到冲洗，且保证不造成二次伤害。(Sec. 5.1.1, 6.1.1, 7.1) (w)
- 洗眼/脸器需保证每分钟达到至少3加仑(11.4 L)冲洗水量，且保持15分钟连续冲洗。(Sec. 6.1.6, 7.1) 洗眼器则保证每分钟至少0.4加仑(1.5 L)冲洗水量，连续冲洗15分钟。(Sec 5.1.6, 7.1)
- 洗眼头必须保持清洁，不受污染。(Sec. 5.1.3, 6.1.3, 7.1) (w)
- 洗眼/脸器的冲洗水流应在洗眼喷头上方**20.3 cm**处能覆盖测试尺的内外线。(Sec. 5.1.8, 6.1.8, 7.1)
- 洗眼/脸器的出水高度应位于地面上方**83.8 cm - 134.6 cm**处，并保证周边15.3cm范围内不能有其他障碍物，包括墙壁。(Sec. 5.4.4, 6.4.4, 7.1)
- 其设计应保证在冲洗过程中无需使用者手动保持出水。启动阀门操作简单，保证启动所需时间少于1秒。(Sec. 5.2, 6.2, 7.2) (w)



## 80 % 专业人士建议 由内而外 的冲洗方式

数据来源于 2014 年 4 月在职眼科专家独立调查。

AXION® 革新化的将医疗级别的应急解决方案应用于工业领域，由此改变了应急产品领域的标准。AXION MSR 系列产品提供了一套完整的符合ANSI标准的集强化受害者的舒适度和降低伤害为一体的安全方案。



### ANSI Z358.1

要求冲洗液的水流控制在足够低的速度以避免使用者受到二次伤害。

### 洗眼/脸器

#### 减少伤害

反向的冲洗水流轻轻地将污染物从眼睛内部和鼻腔除去，有助于减少二次伤害。

#### 增加受害者的舒适度

层状的水流提供均匀、一致、可预见的水流高度以提升使用者的舒适度，可以让使用者持续冲洗15分钟，以达到 ANSI Z358.1 的要求。

#### 医用级

唯一一款采用医学专业人员推荐和使用的“由内而外”冲洗方法的洗眼/脸器。

# AXION® eyePOD®



## 7620

The AXION eyePOD 是一款别致、低成本、体积小的水龙头安装式洗眼器，具有 AXION MSR 洗眼器的冲洗性能。

eyePOD 表面为光滑流畅的不锈钢材质，便于清洁和使用。抛光表面极具美观效果，可以用于任何场所。不锈钢结构可以经受住任何工业应用。



## 性能与优势

- 反向层流设计  
轴向零速水流设计，最大限度地增强了受害者的舒适度。
- 内置恒温安全阀  
在水源温度达到37°C时自动关闭洗眼器水流，防止烫伤眼部。
- 安装方便  
标配55/64-27螺纹接头，配有四个额外的转换接头，使 eyePOD 可以在各种龙头上使用。

### 流量：

标配1/2 加仑(1.89 L) 出水流量喷头，另有1加仑(3.79 L)流量喷头可选。

### 认证：

NSF61，加利福尼亚州安全条例11675 (AB 1953)，以及ANSI/ISEA Z358.1和CSA B125。

# AXION® MSR :: 洗眼/脸器



## 性能与优势

- 镜面抛光不锈钢脸盆或绿色ABS塑料脸盆，有效阻挡酸、碱、盐类腐蚀以及日晒损伤。
- 配备专利设计的 AXION® MSR 洗眼/脸头，采用“由内而外”的冲洗模式，将污染物从眼睛内部和鼻腔除去，有助于减少二次伤害。
- 不锈钢常开式球阀采用不锈钢球阀和阀杆。
- 所有产品包含使用标识和塑料防尘盖。
- 产品符合ANSI Z358.1对应急冲淋设备的标准，满足15分钟冲洗要求。
- 洗眼盆上水处配备过滤器，内置50目镀铬黄铜滤网，过滤水流中的杂质，避免对使用者造成二次伤害，也保证了产品长期处于最佳性能状态。滤网维护简便。
- 出厂前经过预组装，并经完全的水压检测。
- 配备铝制支架，方便安装。



\* 另可选择不锈钢洗眼/脸头型号 7990

7970





AXION MSR 洗眼器是唯一一款使用医学专业人员推荐和使用的“由内而外”冲洗方法的洗眼器。反向的冲洗水流轻轻地将污染物从眼睛内部和鼻腔除去，有助于减少二次伤害。

整体的流量控制满足了ANSI 标准对出水量和流速的要求。

AXION 洗眼器还配备过滤器，以过滤水中的杂质，有助于减少污染物对受害者的二次伤害。



### 7960

- 304不锈钢AXION MSR 洗眼/脸头，采用“由内而外”的冲洗模式，将污染物从眼睛内部和鼻腔除去，有助于减少二次伤害。
- 28 cm直径304不锈钢脸盆，1-1/4” (3.175 cm)不锈钢管件。
- 50目不锈钢滤网，过滤水流中的杂质，避免对使用者造成二次伤害，也保证了产品长期处于最佳性能状态。滤网维护简便。

可选配9102不锈钢防尘罩。



### 7940

- ABS塑料AXION MSR 洗眼/脸头，采用“由内而外”的冲洗模式，将污染物从眼睛内部和鼻腔除去，有助于减少二次伤害。
- 28 cm直径ABS塑料脸盆，1-1/4” (3.175 cm)不锈钢管件。
- 50目不锈钢滤网，过滤水流中的杂质，避免对使用者造成二次伤害，也保证了产品长期处于最佳性能状态。滤网维护简便。

另可选择不锈钢脸盆，型号：7950。

# AXION® MSR :: 冲淋器

## AXION® 冲淋头

AXION 冲淋头采用最新流体力学技术，通过旋转将水滴分解为更细小，更分离的水分子，从而最小化水压，并控制水流在冲淋范围内均匀分布，防止造成普通冲淋头一样的向外喷溅现象。



### 7900

- 304不锈钢AXION喷淋头。出厂前经预安装，减少用户自行安装时间。
- 304不锈钢阀门和管件，为产品提供持久坚固的性能。
- 不锈钢拉杆提供适宜的使用高度，并且经久耐用。



### 8510

- 304不锈钢 AXION 喷淋头。出厂前经预安装，减少用户自行安装时间。可横向或纵向安装在任何墙壁或天花板上。
- 304不锈钢阀门和管件，为产品提供持久坚固的性能。



# AXION® MSR :: 复合式冲淋和洗眼/脸器



## 7920

- 配备专利设计的AXION MSR 洗眼/脸器和 AXION 冲淋头。
- 28 cm直径304不锈钢洗脸盆，不锈钢手推板和拉手。
- 内置网状过滤器，球阀配备不锈钢球阀和阀杆。
- 1-1/4" (3.175 cm)直径304不锈钢管道和配件。



## 7910

- 配备专利设计的AXION MSR 洗眼/脸器和 AXION 冲淋头。
- 28 cm直径ABS塑料洗脸盆，不锈钢手推板和拉手。
- 内置网状过滤器，球阀配备不锈钢球阀和阀杆。
- 1-1/4" (3.175 cm)直径304不锈钢管道和配件。



## 7930

- 配备专利设计的不锈钢AXION MSR 洗眼/脸器和 AXION 冲淋头。
- 28 cm直径304不锈钢洗脸盆，不锈钢手推板和拉手。
- 内置网状过滤器，球阀配备不锈钢球阀和阀杆。
- 1-1/4" (3.175 cm)直径304不锈钢管道和配件。

可选择不锈钢防尘罩，型号9102。



## 7930CRP

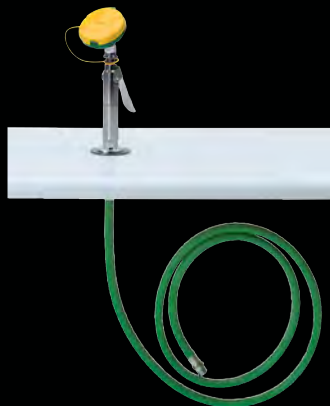
- 配备专利设计的不锈钢AXION MSR 洗眼/脸器和 AXION 冲淋头。
- 28 cm直径304不锈钢洗脸盆，不锈钢手推板和拉手。
- 内置网状过滤器，球阀配备不锈钢球阀和阀杆。
- 1-1/4" (3.175 cm)直径304不锈钢管道和配件。
- 三层喷漆工艺，提高产品的耐腐蚀性能。



## 8520

- 电伴热复合式冲淋和洗眼/脸器配备 AXION ABS 塑料冲淋头和 AXION MSR 洗眼/脸头组件。
- 自调控伴热线双层包裹保护管道。25mm 保温层和绿色抗UV塑料外壳可在-34.4°C的环境温度中保护管道。
- 顶部或底部进水。

# AXION® MSR :: 无障碍实验室产品



**8904**

台面安装式 AXION 洗眼/脸器和身体喷淋

- 挤压扳手启动。
- 244 cm绿色冲淋软管提供更灵活的操作空间，优化操作性能。



**8905**

墙接式 AXION 洗眼/脸器和身体喷淋

- 挤压扳手启动。
- 带366 cm黄色弹簧式冲淋软管。



**7610**

无障碍推动开启式洗眼/脸器

- 配AXION MSR 洗眼头。
- 向下拉动摇臂即可启动，操作简易。
- 台面或墙接式安装，方便最大化利用水池空间。



**7611**

水槽安装式洗眼/脸器

- 配备AXION MSR 洗眼/脸头，可通过旋转摇臂启动。
- 侧面安装设计方便此设备配置在水池的任何一侧。



**7612**

水槽或台面安装式洗眼/脸器

- 配AXION MSR 不锈钢洗眼/脸头。
- 摇臂开启，方便空间利用。
- 防尘罩保护洗眼/脸头在不用时免受灰尘污染。

# 无障碍实验室产品



## 性能与优势

- AXION MSR 洗眼/脸头组件
- AXION 不锈钢冲淋头采用流体动力设计，使水流均匀分布于冲淋范围内
- 拉动拉杆即可开启水流
- 适合轮椅使用者的高度
- 洗眼/脸头组件和阀门经预组装和完全的水压测试
- 壁厚1.2 mm 304不锈钢柜体



### 8355WCW

无障碍，嵌入式复合产品

- 配备 AXION 不锈钢冲淋头和 AXION MSR 洗眼/脸头。
- 嵌入式设计，向下拉杆启动冲淋。
- 洗眼/脸器采用镀铬黄铜下拉式阀门，并配有替换简易的内置过滤器。



### 8356WCDD

无障碍，嵌入式复合产品

- 配备 AXION 不锈钢冲淋头和 AXION MSR 洗眼/脸头。
- 墙接式设计，向下拉杆启动冲淋。
- 不锈钢排水盘可以将废水收集在壁龛内。



### 7656WCSM

无障碍墙面安装式产品

- 配 AXION MSR 洗眼/脸头。
- 不锈钢内凹式壁龛和表面安装支撑框架。
- 抛光镀铬黄铜下拉式启动阀，并配有替换简易的内置过滤器。
- 适用于安装在无法被嵌挖的坚固墙面或面板。



### 7655WCC

内嵌墙接式产品

- 带 AXION MSR 洗眼/脸头。
- 不锈钢内凹式壁龛和抛光镀铬黄铜下拉阀门，并配有替换简易的内置过滤器。



# 便携式洗眼器



## 7501

尺寸紧凑，可移动，此设备适宜安装在偏远无自来水区域。重力供水，可连续提供长达15分钟0.4 GPM (1.5 LPM)流量的清洁水源。FDA认证高密度聚乙烯水箱，通过拉动黄色面板到启动位置即可打开水流。



## 7501T

重力给水，9加仑，保温便携式洗眼器使用可加温的绝缘套在环境温度-34°C到38°C时提供符合ANSI标准的恒温水。理想应用于偏远无自来水供应的区域。多种电压和险控配置。



## 7601.15

15加仑自给水式洗眼器，配置一个ASME 认证钢瓶。

- 可选配冲洗软管，型号8901B。
- 符合 ANSI 标准，理想应用于没有持续自来水的区域，且需要用到ASME钢瓶。
- 安全配件包括：气压计，释压阀，以及胎式充气阀。
- 气压操作，通过ANSI/ISEA Z358.1-2014认证。
- 可选配移动推车，型号9008。



## 7601.37

气压操作，便携式洗眼器和身体冲淋提供可靠的安全冲洗。

- 配备双头绿色ABS塑料洗眼头和绿色ABS塑料洗脸和身体喷淋头。
- 配备ASME认证37加仑(140 L)不锈钢钢瓶。
- 安全配件包括：气压计，释压阀，以及胎式充气阀。配备一根2m软管。
- 可选配移动推车，型号9008。



## 7603

15 加仑自给水式洗眼器。

- 可选配冲洗软管，型号8901B。
- 可提供大约10加仑 (37.9 升)可用水量，有效清洗双眼。
- 是无连续自来水区域理想经济的选择，并完全符合ANSI洗眼器要求。
- 安全配件包括：气压计，释压阀，以及胎式充气阀。
- 通过ANSI/ISEA Z358.1-2014认证。
- 可选配移动推车，型号9008。



## 9082

消毒抑菌防腐液，适用于便携式洗眼器。

- 每1瓶5 oz. (148 ml) 装防腐液可提供5到20加仑 (18.9 to 75.7 L) 便携冲淋水长达3个月的保护。
- 每盒4瓶。

# 冲淋房和头顶水箱式洗眼站



## 4000.1200

立式水箱式冲淋和洗眼/脸系统，采用低水压重力式给水，适用于偏远无自来水的区域。

- 配备 AXION MSR 不锈钢洗眼/脸头和冲淋头。
- 配备1200L不锈钢水箱。
- 模块式的支撑框架和板式包装，大大减少了运输成本，同时适用于室内或室外有腐蚀性物质或极端环境。
- 通过ANSI/ISEA Z 358.1-2014和EN 15154: 2006标准。

可选配置：

- 防烫阀，防冻阀
- 自动进水
- 水位和温度感应
- 声光报警系统

## 8605WC

- 加强成型的玻璃钢隔间提供坚固的封闭式站立空间，增加使用的私密性和稳定性。
- 包含镀锌钢地板格栅，提供可靠排水的同时方便轮椅进出。
- 同时配备AXION MSR洗眼/脸头组件和AXION水动力冲淋头组件。
- 设备出厂前经预组装和压力测试。



## 8540

- 壁厚1.5mm的304不锈钢柜体，配合304不锈钢格栅板，适用于对洁净度要求较高的环境。是无尘室的理想解决方案。
- 同时配备AXION MSR不锈钢洗眼/脸头和AXION不锈钢水动力冲淋头。
- 设备出厂前经预组装和压力测试。

# AXION ADVANTAGE®



AXION Advantage 洗眼、脸头安装在Encon型号01050216

AXION Advantage 用于更新和提升现有应急冲淋设备，使其符合最新的 ANSI 标准（要求正确安装）。

## 您知道吗？

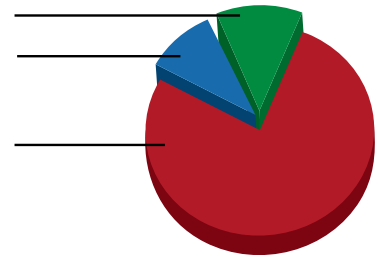
88% 的现有应急设备并不符合 ANSI Z358.1 标准

合规：12%

不合规：  
其他，10%

不合规：  
性能相关，  
78%

对1000+产品的调查



四款 Advantage 系列可为市场上大部分洗眼器和冲淋设备提供关键部件，帮助您升级旧款 Haws 产品，或升级性能失效的其他品牌产品，并提供测试工具确保升级的产品符合 ANSI 标准。

使用 AXION Advantage 升级设备极为简单：仅需将现有洗眼/脸头或喷淋头拆除，选择合适的转接头，然后安装 AXION 洗眼/脸头或喷淋头。

### AX13

AXION Advantage 洗眼/脸头升级套装，带绿色ABS塑料洗眼/脸头。

### AX13S

AXION Advantage 洗眼/脸头升级套装，带不锈钢洗眼/脸头。

### AX14

AXION Advantage 洗眼/脸头和冲淋头升级套装，带绿色ABS塑料洗眼/脸头和冲淋头。

### AX14S

AXION Advantage 洗眼/脸头和冲淋头升级套装，带不锈钢洗眼/脸头和冲淋头。



AX14



AX14S



### SP829SS

AXION 不锈钢冲淋头带集成水流控制。27 cm直径冲淋头，流体动力学设计带来均衡分散的冲淋水流。



### SP829

27 cm直径绿色ABS塑料 AXION 冲淋头提供均衡分散的冲淋水流。流体动力学设计减少强大的物理压力造成的水流外溅，保证水流在冲淋范围内均匀分布。



### SP65SS

AXION MSR 不锈钢洗眼/脸头，由内而外的集成水流控制，和层状水流提升使用舒适度，稳定性和有效性。还有绿色ABS塑料款可供选择。型号SP65。



### SP154DPDT

流量开关，配合使用9001和9001EXP警报器。AC, 125/250伏, 5安培, 双开双掷。



### SP157B

黄铜防烫阀。当应急设备内的水温超过35°C时，防烫阀自动打开。1/2" (1.27 cm) NPTF 进出口。



### 9001

声光报警系统，配合双开双掷流量开关使用，当应急冲淋和洗眼器使用时，可触发报警。系统可安装在管道或墙壁上。

防爆型应急报警系统，型号9001Exp。



### 9020

3面标志，适用于复合式冲淋和洗眼器。墙接安装适宜双向能见，直立安装适宜三向能见。



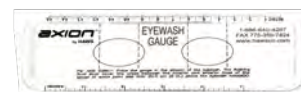
### SP158B

黄铜防冻阀。当应急设备内的水温低于2.2°C时，防冻阀自动打开。1/2" (1.27 cm) NPTF 进出口。



### SP170

带日期和姓名栏测试卡。25个一包。包含扎带。



### 9015

洗眼器测试尺。

# AXION® 温水混水阀



医疗级别的 AXION MSR 技术结合 HAWS INTEGRATED™ 定制设计，为您的工厂提供完整的ANSI合规应急系统。

## AXION® 阀门

- 本级别阀门中最低内压下降
- 定制的穿梭设计几乎消除了阀门的约束
- 提供 NSF/ANSI 372 AB1953, 降铅等合规要求。
- 漏斗式设计在低流速时加强温度控制, 提升混合效果。
- 行业内最高级别冷水旁路流量。
- 在冷水供应消失时自动限制热水, 防止烫伤。
- 整个工程中使用石灰和抗钙化成分。
- 3年保质期



### TWBS.HF

AXION 恒温混水阀可混合冷热水, 用于向应急冲淋器和洗眼器提供流量78 GPM (295 LPM)的冲洗水。三重防烫伤保护。冷水旁路流量高达79 GPM (299 LPM)。在热水失压时压力感应分流阀发出信号打开冷水旁路阀门。无铅黄铜设计符合CSA认证ASSE 1071, NSF 61, NSF/ANSI 372, California Health and Safety Code 116875 (AB 1953-2006), 以及 CSA B125.3 等应用标准。



### 9201H

无铅 AXION 恒温混水阀可混合冷热水, 用于向应急冲淋器和洗眼器提供流量31 GPM (117 LPM)的冲洗水。冷水旁路流量高达20 GPM (76 LPM)。CSA认证符合ASSE 1071, NSF 61, NSF/ANSI 372, California Health and Safety Code 116875 (AB 1953-2006), 以及 CSA B125.3等应用标准。



### 9201EW

AXION 恒温混水阀可混合冷热水, 用于向应急洗眼器提供流量10 GPM (37.9 LPM)的冲洗水。CSA认证, 符合ASSE 1071 和CSA B125.3等应用标准。



### 9201E

AXION 恒温混水阀可混合冷热水, 用于向应急冲淋器和洗眼器提供流量31 GPM (117 LPM)的冲洗水。CSA认证符合ASSE 1071以及CSA B125.3等应用标准。



# 温水混合



## 9326

无水加热方案。电子加热系统用于持续提供热能保持水源在较高温度，同时无需使用大型储水箱。此系统可以向应急冲淋器和洗眼器提供无限制和及时的温水，免除大型储水箱使用后需重新加热的的时间。受控的加热装置装载在一个NEMA 4级箱体。同时提供304不锈钢材质NEMA 4X级箱体，型号为9327。多种配置和电压选择，满足您的特殊需求。标准型号9326 & 9327不适用于冰冻环境中。



## 9400

全天候，即时，蒸汽加热温水系统。蒸汽进入一个铜焊板式换热器，瞬间加热水源。此产品可提供3到25 GPM (11.4 to 94.6 LPM) 温水。一个ASSE 1071认证的混水阀可混合冷热水，输出26.6°C温水。推荐采用典型工厂蒸汽压力45-60 PSIG。其他更多阀门保证系统预热，防冻和防烫。如有水压降低蒸汽阀门将保持关闭。

## 9400.LPS

一套低压系统，适用于15-30 PSIG 蒸汽。可提供 3 到 25 GPM (11 到 95 LPM) 温水。

9400 and 9400.LPS 还有更多可定制的压力选择。

# 温水系统

Haws温水系统提供符合ANSI Z358.1标准的温水，在解决冲洗净化需求的同时以标准化的配置节约用户时间和成本。提供多种水箱尺寸，电气配置和混合量选择，给予用户完整的解决方案。所有产品经预装和出厂前测试，保证最迅速投入使用。



## 8710

户外式加热和保温一体冲淋及洗眼/脸系统。

此产品采用1.52 x 2.74 M玻璃钢柜体，配置20 GPM (75.7 LPM) AXION® 冲淋头，3 GPM (11.4 LPM) AXION® 洗眼/脸头，和一根3 GPM (11.4 LPM)冲淋软管。

更多优点：

- 2.5 kW加热器保证柜箱内部温度控制在21°C
- 内置抗UV保护
- 声光报警系统
- 弹簧式自动关闭门
- 内置热水供应
- 防冻防冻保护
- 可编程监控系统
- 电气系统可适配各类电压需求

## 8720

户外式，立式水箱冲淋和洗眼/脸系统适用于偏远无自来水的区域。此产品采用1.4 x 1.37 M玻璃钢柜体，配置20 GPM(75.7 LPM) AXION® 冲淋头，和3 GPM (11.4 LPM) AXION® 洗眼/脸头。

更多优点：

- 450 加仑 (1703 L) 玻璃纤维重力给水水箱
- 产品经极端气候条件测试，适用于环境温度 -29°C到38°C
- 适用于C级地震带
- 内置抗UV保护
- 即插即用的电气插拔装置
- 2.5 kW加热器保证柜箱内部温度控制在21°C
- 声光报警系统
- 弹簧式自动关闭门
- 防冻防冻保护
- 可编程监控系统
- 电气系统可适配各类电压需求

## 8730

户外式冲淋和洗眼/脸系统。此产品采用1.52 x 1.22 M玻璃纤维柜体，配置20 GPM (75.7 LPM) AXION® 冲淋头，3 GPM (11.4 LPM) AXION® 洗眼/脸头，和一根3 GPM (11.4 LPM)冲淋软管。

更多优点：

- 2.5 kW加热器保证柜箱内部温度控制在21°C
- 内置抗UV保护
- 声光报警系统
- 弹簧式自动关闭门
- 防冻防冻保护
- 可编程监控系统
- 电气系统可适配各类电压需求



### 8760

撬装式温水冲淋和洗眼/脸系统。此产品采用 1.52 x 1.52 M 柜体，配置 20 GPM (75.7 LPM) AXION® 冲淋头，3 GPM (11.4 LPM) AXION® 洗眼/脸头，和一根 3 GPM (11.4 LPM) 冲洗软管。

更多优点：

- 声光报警系统
- 内置热水供应
- 可编程监控系统
- 电气系统可适配各类电压需求

此图显示为客户定制产品



### 8780

1.52 x 1.52 M 室内用撬装式温水系统可向单个或多个冲淋器和/或洗眼器提供温水。

更多优点：

- 防烫保护
- 电气系统可适配各类电压需求
- 可编程监控系统

此图显示为客户定制产品



### 8785

1.52 x 1.52 M 玻璃纤维户外式温水水箱可向单个或多个冲淋器和/或洗眼器提供温水。

更多优点：

- 2.5 kW 加热器保证柜箱内部温度控制在 21°C
- 内置抗 UV 保护
- 防烫防冻保护
- 可编程监控系统

### 水箱和电气选择

型号	8710	8730	8760	8780	8785	8720
<b>水箱尺寸</b>						
Model .21 / 119 Gal.	X	产品不带水箱	X	X	X	标配 450 加仑 (1703 L) 水箱
Model .22 / 120 Gal. ASME	X		X	X	X	
Model .23 / 330 Gal. ASME	X		X	X	X	
Model .25 / 200 Gal. AMSE	X		X	X	X	
<b>电气</b>						
Model .31 / NEMA 4	X	X	X	X	X	X
Model .32 / CL1 DIV2	X	X	X	X	X	X

AXION<sup>®</sup> MSR  
应急救援 · 专业之选

