



不锈钢复合式洗眼器

SS Emergency Eyewash and Shower

产品编号: P/N 801002

使用说明书

欢迎您使用本产品，为了使您得到更好的安全保护，请您使用本产品前先详细阅读本产品使用说明书

STG Emergency Eyewash & Safety Shower meets CE and ISO9001



一、概述:

不锈钢复合式洗眼器配备喷淋系统和洗眼系统，直接安装在工作现场的地面上，连接饮用自来水。使用喷淋系统对受伤者身体或者服装上喷溅的化学品质进行冲洗；使用洗眼系统对受伤者面部、眼部、脖子或者手臂等部位进行冲洗。

技术参数:

1、主体材料：SS304，适用于非 CL-、F-、硫酸和浓度超过 50%草酸的现场	在选择洗眼器的时候，请依据客户现场查看洗眼器编码系统 选择项目： 该洗眼器可以配置声光报警器、连接 DCS、照明灯、定时排水系统、水围、水帘、喷淋房、温度传感器、压力传感器和单头洗眼器等等
2、喷淋水流量：>75.7 L/MIN	
3、洗眼/洗脸水流量：>11.4 L/MIN	
4、洗眼水流量：>1.5 L/MIN	
5、进水口尺寸：1-1/4 英寸 FNPT	
6、出水口尺寸：1-1/4 英寸 FNPT	
7、水源压力要求：0.2~0.4MPa	
8、冲洗时间：>15MIN	
9、发光性安全挂牌和手推柄	

二、安装说明:

- 1、根据洗眼器底座的安装孔尺寸，在需要安装洗眼器的地方钻 3- \varnothing 10mm 的孔
- 2、根据洗眼器图纸，分步骤组装洗眼器
- 3、把组装好的洗眼器安装到规定的位置，用膨胀螺丝固定洗眼器
- 4、连接进水口：1-1/4 英寸 FNPT
- 5、连接出水口：1-1/4 英寸 FNPT

备注：在洗眼器的进水口必须增加安装过滤器和维修阀门

三、操作使用说明:

- 1、用手轻推（或者脚踏方式）洗眼开关，洗眼水自动喷出；使用结束后关闭洗眼开关，并将防尘罩复位。
- 2、用手轻拉喷淋阀门拉杆；喷淋水自动喷出；使用结束后将喷淋阀门拉杆复位。

四、维护说明:

故障维护说明

序号	故障内容	维护说明
1	洗眼器出现漏水	关闭进水管维修球阀，检查漏水点，拆卸该漏水点管道，再重新安装；安装结束后，再打开进水管维修球阀
2	喷淋头不出水 或者出水量不足	a) 检查进水管维修球阀是否完全打开 b) 检查供水管水源压力是否满足设计条件要求，假如不满足，请提高供水压力
3	洗眼弯头不出水 或者出水量不足	a) 检查进水管维修球阀是否完全打开 b) 检查供水管道水源压力是否满足设计条件要求，假如不满足，请提高供水压力 c) 检查洗眼喷头是否堵塞，假如堵塞，拆卸洗眼喷头过滤器，清洗过滤器后，再安装洗眼喷头

STG Emergency Eyewash & Safety Shower meets CE and ISO9001



五、产品图片和图纸：

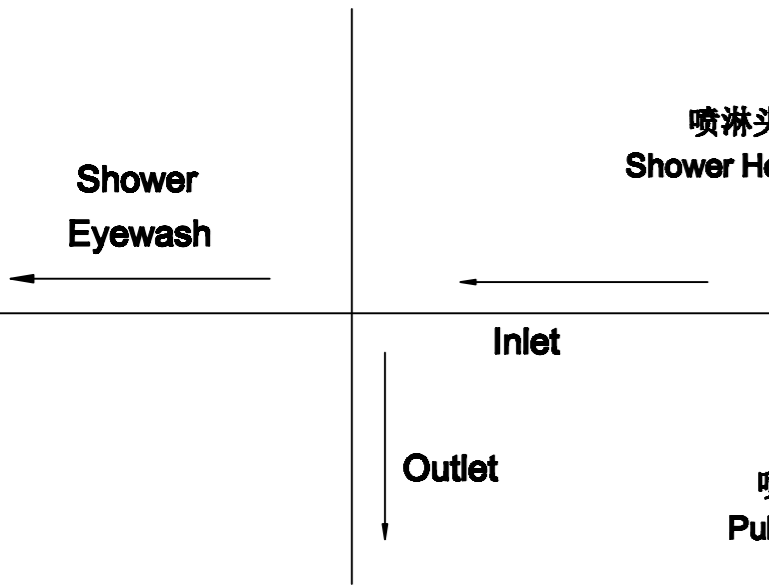


STG SAFE

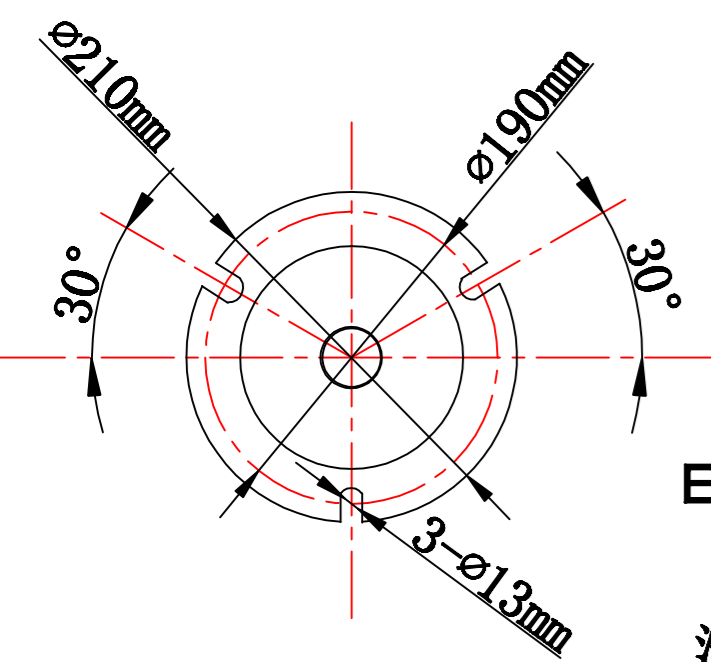
CO., LTD

STG Emergency Eyewash & Safety Shower meets CE and ISO9001

Install Direction Drawing



Base Install Size Drawing



洗眼手推柄
Eyewash Handle SS304

脚踏板
Treadle Plate
(CS immersed ABS)
(OPTION)

洗眼总成
Eyewash Assembly
SS304

洗眼盆
Eyewash Bowl
SS304

洗眼喷头
Eyewash Elbow
SS304

通水管 SS304
1-1/4" Pipe

1-1/4"FNPT
出水口 Outlet

底座 Base (Cast Iron Immsered ABS)

喷淋拉杆
Pull Rod SS304

喷淋头
Shower Head

1" 喷淋球阀
Shower Valve SS304

安全挂牌
Safety Plate PVC

通水管 SS304
1-1/4" Pipe

1-1/4"FNPT
进水口 Inlet

安全警示带
Safety Sign

通水管 SS304
1-1/4" Pipe

地平面 Ground

不锈钢复合式洗眼器
尺寸部件图和安装图

P/N801002-S2E2B2

设计	Mr.zhang	2-Jan-2013	重量	20KG
审核	Mr.Tiger.liu	2-Jan-2013	版次	REV.0
			共 1 张	第 1 页

F2222
STG

计量单位 Unit: mm

1-1/4"FNPT
进水口 Inlet

安全挂牌
Safety Plate

1-1/4"FNPT
出水口 Outlet

