



浸塑 ABS 复合式洗眼器
Emergency Eyewash and Shower

产品编号: P/N 801001-S2E2B3

使
用
说
明
书



目 录

一、概述:	2
二、技术参数:	2
三、安装的一般性原则.....	3
四、具体安装.....	3
五、使用:	3
六、质保期.....	4
七、产品图片.....	4
八、产品部件尺寸图.....	5
九、产品安装图.....	6
十、浸塑 ABS 抗化学物质防护性能表.....	7

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仔细阅读本产品使用说明书。

注意事项:

本产品用于紧急情况下,暂时减缓有害物对身体的进一步侵害,进一步的处理和治疗需要遵从医生的指导。本产品须定期检查,将检查结果备案,并及时排除故障。

一、概述:

浸塑 ABS 复合式洗眼器配备喷淋系统和洗眼系统,内部是 SS304 材料,外层浸塑 ABS,可以抗各类化学品物质的腐蚀,外观颜色:亮黄色或者绿色。

二、技术参数:

- 1、喷淋水流量: >75.7 L/MIN
- 2、洗眼水流量: >1.5L/MIN
- 3、洗眼/洗脸水流量: >11.4L/MIN
- 4、喷淋头: SS304 材料
- 5、翻盖型洗眼盆: SS304 材料
- 6、洗眼弯头: SS304 材料
- 7、进水口尺寸: 1-1/4 英寸 FNPT
- 8、出水口尺寸: 1-1/4 英寸 FNPT
- 9、发光性安全挂牌和手推柄
- 10、浸塑 ABS 的特点:

- a) 涂层厚度 大于 350 微米
- b) 熔化温度 184—186℃
- c) 燃烧属性 自灭型
- d) 耐沸水属性 2000 小时以上
- e) 耐盐水喷雾 2000 小时无腐蚀
- f) 耐海水性 10 年以上

三、安装的一般性原则

- 1、洗眼器必须安装在危险工作区域附近。
- 2、直线到达洗眼器的距离：10 或 15 米处。
- 3、营救点必须进行清洁确认，并且清除所有障碍。
- 4、洗眼器周围没有电器开关之类的电器接口。
- 5、必须连接饮用水。
- 6、水源压力 0.15—0.6 MPa
- 7、提供水源接口≥1 英寸 NPT
- 8、淋浴喷头和洗眼器必须每周清洗，检测。
- 9、必须对作业人员进行正确使用安全设备的指导
- 10、眼部和脸部的清洗至少持续 10 或 15 分钟。
- 11、喷淋头至少持续 5 或 10 分钟。

四、具体安装

根据厂家提供的洗眼器安装图纸，分步骤安装。

- 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。（**特别提醒：**洗眼与喷淋不应该在同一个平面上，喷淋在洗眼左侧转动 45—90 角度）。
- 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
- 5、连接出水口

五、使用：

- 1、用手轻推开关阀，洗眼水从洗眼器自动喷出；用后须将开关阀复位并将防尘罩复位。
- 2、用手轻拉阀门拉杆，水从喷淋头自动喷出；用后须要将阀门拉杆复位。

六、质保期

自销售日起壹年内，我司负责产品因自身工艺、材料问题产生故障和损坏的调换。壹年内，我司负责非人为因素损坏的修复，酌收材料费；如系人为损坏，酌收材料费和人工费。最终解释权归我公司所有。

七、产品图片





十、浸塑 ABS 抗化学物质防护性能表

接触 18 个月后的状况

G=Good (良好)

L=Limited (有限)

P=Poor (一般)

	浓度	防护程度			浓度	防护程度	
		20℃	40℃			20℃	40℃
无机物				甲苯		G	G
氨水	浓溶液	G	G	二甲苯		G	G
氨	液体或气体	G	G	醇			
石灰水			G	苯基醇		L	P
氢氧化钾	50%	G	L	丁醇		G	L
氢氧化钠	5%	G	G	乙醇		G	G
氢氧化钠	10%	G	L	甘油		G	G
氢氧化钠	50%	G	L	乙二醇		G	G
无机酸				甲醇		G	L
铬酸	10%	P	P	醛 酮			
盐酸	1%	G	L	乙醛	纯	G	L
磷酸	50%	G	L	病痛		G	G
硫酸	1%	G	L	苯甲醛		G	L
无机盐				环己酮		G	L
明矾		G	G	甲醛		G	L
硫酸化铝		G	G	甲乙酮		G	G
硝酸铵	浓溶液	G	G	甲基异丙酮		G	G
硫酸铵	浓溶液	G	G	消毒液			
氯化钡	浓溶液	G	G	甲基溴化物		G	P
砷酸钙	浓溶液	G	G	甲基氯化物		G	P
氯化钙	浓溶液	G	G	氯乙烯		G	G
硫酸钙	浓溶液	G	G	三氯乙烯		G	L
硫酸铜	浓溶液	G	G	苯酚		P	P
磷酸氢二铵	浓溶液	G	G	盐 脂 醚			
氯化镁	50%	G	G	戊基乙酸盐		G	G
亚铁氰化钾	浓溶液	G	G	丁基乙酸盐		G	G
硝酸钾	浓溶液	G	L	二乙基醚		G	
硫酸钾	浓溶液	G	G	二辛基磷酸脂		G	G
碳酸钠	浓溶液	G	G	邻苯二甲酸二辛脂		G	G
氯化钠	饱和溶液	G	G	乙酸脂		G	G
硅酸钠	浓溶液	G	G	脂肪酸脂		G	G
硫酸钠	浓溶液	G	L	甲基乙酸脂		G	G
磷酸三钠	浓溶液	G	G	甲基硫酸盐		G	L



其他无机物				磷酸三丁脂		G	G
农用喷雾剂		G	G	磷酸三邻甲丁脂		G	G
漂白液		L	P	各类有机化合物			
氯水		P	P	茴香脑		G	
粉末		P	P	二硫化碳		G	L
氢化物		G	G	双丙酮醇		G	G
过氧化氢		G	L	二甲基甲酰胺		G	G
汞		G	G	二氯乙醇		P	P
氧		G	G	氧化物		G	G
臭氧		L	P	糖醛		G	G
高锰酸钾	5%	P	P	葡萄糖		G	G
海水		G	G	四乙基铅		G	
苏打水		G	G	四氢呋喃		G	G
硫磺		G	G	各种制成品			
水		G	G	啤酒		G	
有机酸 酸酐				苹果汁		G	
乳酸		G	G	原油		G	G
油酸		G	G	柴油		G	G
草酸		G	G	果汁		G	G
硬脂酸		G	G	燃油		G	G
酒石酸	饱和溶液	G	G	油脂		G	G
尿酸		G	G	植物油		G	G
碳氢化合物				高辛烷值汽油		G	G
乙炔		G	G	煤油 (石蜡)		G	G
苯		G	G	亚麻仁饼		G	G
丁烷		G	G	牛奶		G	G
环己胺		G	G	芥末		G	
萘烷		G	G	汽油		G	G
氟利昂 12®		G		石油		G	G
氟利昂 22®		G		肥皂水		G	
乙烷		G	G	硬脂酸甘油油脂		G	G
甲烷		G	G	葡萄酒		G	
丙烷		G	G	煤气		G	G
苯乙烯		G	G	松节油		G	G
				醋		G	