



使用说明书

浸塑 ABS 复合式洗眼器

产品编号: P/N 801001



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。

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。

技术参数:

<ul style="list-style-type: none">● 喷淋水流量：≥75.7 L/MIN● 洗眼水流量：≥1.5L/MIN● 洗眼/洗脸水流量：≥11.4L/MIN● 喷淋头：ABS 材料或者 SS304 材料● 洗眼盆：ABS 材料或者 SS304 材料● 洗眼弯头：ABS 材料或者 SS304 材料● 进水口尺寸：1-1/4 英寸 FNPT● 出水口尺寸：1-1/4 英寸 FNPT● 发光性安全挂牌和手推柄	<p>浸塑 ABS 的特点:</p> <ul style="list-style-type: none">● 涂层厚度 大于 350 微米● 熔化温度 184—186℃● 燃烧属性 自灭型● 耐沸水属性 2000 小时以上● 耐盐水喷雾 2000 小时无腐蚀● 耐海水性 10 年以上
--	---

二、安装的一般性原则:

- 洗眼器必须安装在危险工作区域附近。
- 直线到达洗眼器的距离：10 或 15 米处。
- 营救点必须进行清洁确认，并且清除所有障碍。
- 洗眼器周围没有电器开关之类的电器接口。
- 必须连接饮用水。
- 水源压力≥0.2 MPa
- 提供水源接口≥1 英寸 NPT
- 淋浴喷头和洗眼器必须每周清洗，检测。
- 必须对作业人员进行正确使用安全设备的指导
- 眼部和脸部的清洗至少持续 10 或 15 分钟。
- 喷淋头至少持续 5 或 10 分钟。

三、具体安装

根据厂家提供的洗眼器安装图纸，分步骤安装。

- 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-φ10mm 的孔。
- 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）。
- 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。
- 连接进水口，进水口尺寸：1-1/4 英寸，NPT。
- 连接出水口，出水口尺寸：1-1/4 英寸，NPT。



四、使用：

- ◆ 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。
- ◆ 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。

五、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。

产品图片：





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°C	40°C			20°C	40°C
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	丙酮		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	20%o1	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	