

**全新ACLAR EDGE™**

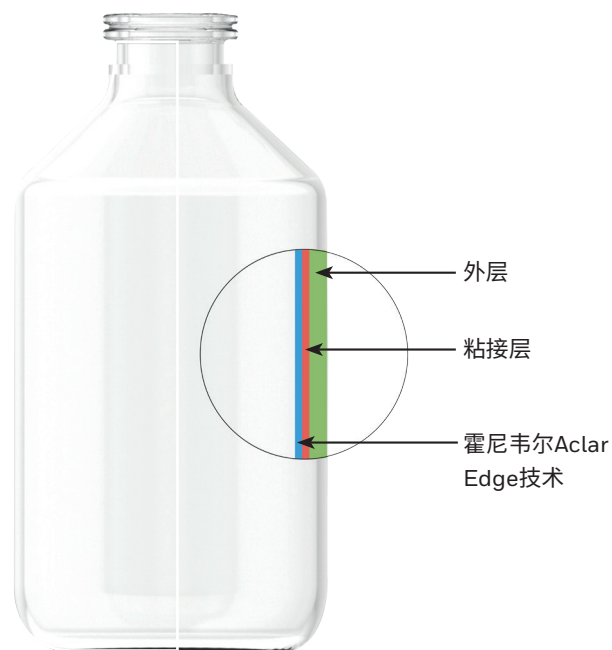
**创新的口服液体制剂瓶  
和无菌注射剂瓶**



**Honeywell**






# 霍尼韦尔推出创新的Aclar®技术来替代 医疗包装中的玻璃材料

我们的口服液体制剂瓶和无菌注射剂瓶采用全新的Aclar Edge™防潮阻隔专利技术开发而成，具有超强的防潮阻隔效果而无玻璃制品的短板。如需测试样品，请访问[www.aclar.com](http://www.aclar.com)索取样品。



主要特点	
	防潮阻隔效果 <sup>1</sup> 可与玻璃制品相媲美
	完全透明
	轻质且抗冲击性好
	极低的可迁移物和金属离子杂质
	支持伽马射线灭菌

<sup>1</sup>基于第3页上的预计H<sub>2</sub>O损失百分比表

优势	
	消除玻璃颗粒的影响
	大幅减少因玻璃破裂导致的产品损失
	提高操作安全性
	提升生产效率 <sup>2</sup>
	降低运输成本 <sup>3</sup>

<sup>2</sup>省去了玻璃瓶灭菌清洗和除热原过程

<sup>3</sup>重量比玻璃轻

## 产品应用



### 口服制剂

相比于玻璃，我们的产品能大幅提升口服液制剂的操作安全性和生产效率。



### 动物健康

在动物健康领域，我们的无菌注射剂瓶是高规格配方的理想选择，提升现场给药安全性。



### 儿科用药

我们能为儿科用药提供具有超低可迁移物和可浸出物的包装保护，保障患者安全。



### 实验室器具

我们的实验室样品瓶耐化学性好，且不含任何添加剂、改性剂和增塑剂。



### 个人护理

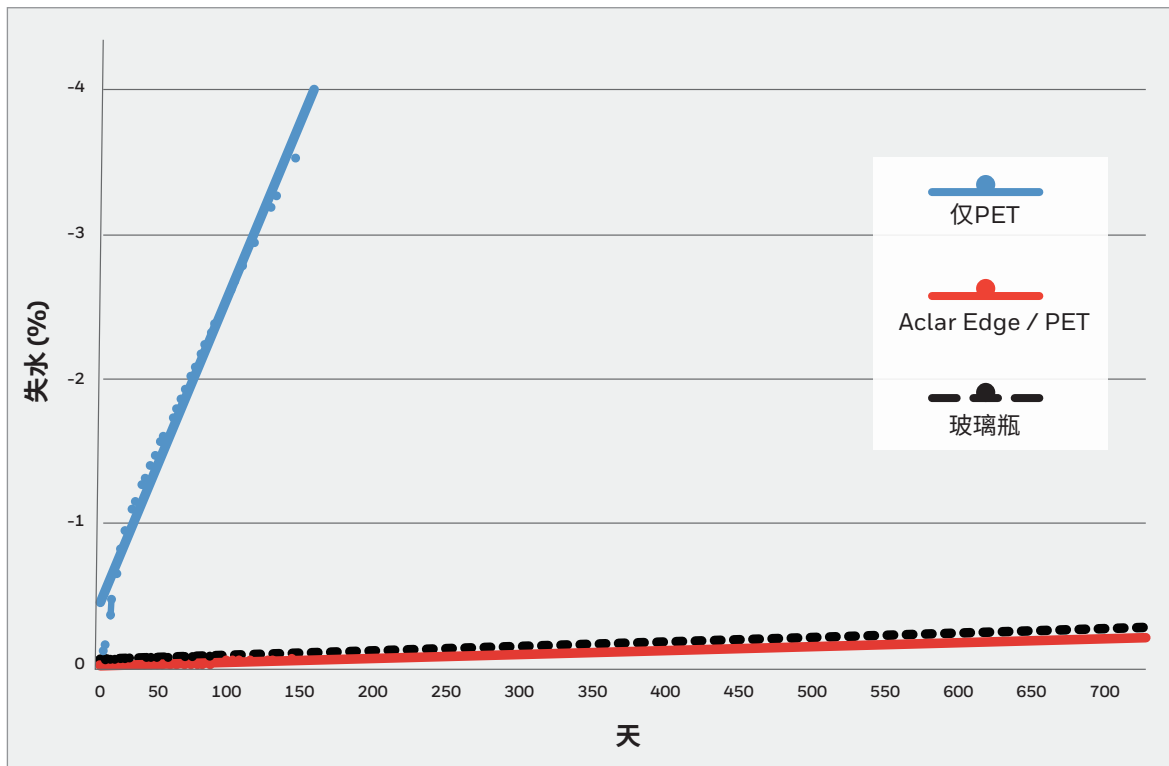
我们的灵活设计能力赋予个人护理产品独特的品牌辨识度。



### 定制应用

满足防潮阻隔要求的同时，根据不同的应用需求提供形状、尺寸和颜色的定制。

## 实际测量和预计失水百分比 (40°C, 17%RH)



### 提供防潮阻隔性能媲美玻璃制品的聚合物替代品



本文提供的所有声明和信息均被认为是准确和可靠的，但所提供的声明和信息不包含任何明示或暗示的保证、担保或责任。关于可能涉及我们产品使用的声明或建议，均不代表或保证此类使用不侵犯任何专利权，也不代表对任何侵犯专利的建议。用户不应假定本文已注明所有安全措施，或可能不需要其他措施。用户对使用所获得的信息和结果承担全部责任。Aclar®为霍尼韦尔国际公司的注册商标。

获取更多信息或与我们联系，  
请访问：  
[honeywell-additives.com](http://honeywell-additives.com)

© 2020 Honeywell International Inc. 版权所有。

未来  
我们来

**Honeywell**