

## 如何克服包衣设备转换时产生的问题?

“我不会在那台锅里包衣，我总会碰上粘片的问题...”

- 包衣操作人员

“当产品进行生产转移时，我必须重新优化包衣工艺”

- 配方技术人员

“当包衣过程很好的时候，为什么我们还会有那么多的废品呢?”

- QA 经理

“我们正在从批包衣转为连续包衣，还是一样的操作工艺吗?”

- 生产经理

1 在生产放大，验证研究，改变生产场地时，更换生产用的包衣设备是非常普通的一件事。而且对旧工艺的改进也是至关重要的，例如从传统的无孔包衣锅到打孔的高效包衣锅，或者通过技术革新，从批生产到大规模连续包衣或半连续包衣的转变。

2 当在不同的包衣设备中生产时，是否实现可重复性的高质量包衣，是制药企业面临的一大挑战。



是否有这样一个包衣产品，  
不仅可以适用于各种类型的包衣设备，  
而且冲破了技术壁垒也不受设备的限制影响?

# 欧巴代® QX

快速&灵活的全配方薄膜包衣系统

## 欧巴代 QX 就是最佳答案!

一个创新的技术突破,  
欧巴代 QX 是这样为你设计的:

1

可以在广泛的  
工艺参数范围内操作

2

在不同的工艺设备中, 都可以获得  
高质量的外观完美的产品



无孔包衣锅



批包衣锅



半连续化  
包衣设备



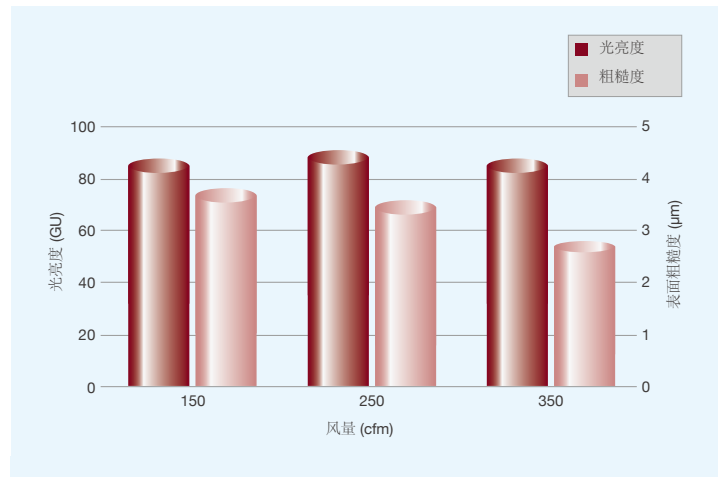
连续包衣设备



## 克服了风量的限制

不同的包衣设备有一个主要的不同点, 就是低风量的包衣设备会对水性包衣带来挑战。

通过实验设计研究显示, 在一个24英寸全打孔侧通风式包衣锅内, 风量范围从每分钟150到350立方英尺, 欧巴代QX 都可以获得完美的外观, 所有的包衣片始终保持平滑且有光泽的外观。



更多信息请联系卡乐康中国:

电话: 021-61982300/400-100-9611 传真: 021-54422229

中文网站: [www.colorcon.com.cn](http://www.colorcon.com.cn) Email: [marketing\\_cn@colorcon.com](mailto:marketing_cn@colorcon.com)

北美

欧洲/中东/非洲

+1-215-699-7733

+44-(0)-1322-293000

拉丁美洲

印度

中国

+54-11-5556-7700

+91-832-6727373

+86-21-61982300

[www.colorcon.com](http://www.colorcon.com)

# Colorcon®

© BPSI Holdings LLC, 2016.

\* 除了特别指出外所有商标均属BPSI公司所有

本文所包含信息归卡乐康所有, 未经许可不得使用。根据我司所知及所信, 本文包含的信息真实、准确, 但由于方法、条件以及产品设备的差异, 故不对产品任何推荐的数据或者建议提供明示或暗示性担保。在贵方的任何用途上, 也不作同样的产品适用性担保。我对意外的利润损失、特殊或相应的损失或损害不承担责任。卡乐康公司不作任何明示或暗示性担保。即不承担客户在应用卡乐康产品的过程中不会侵犯任何第三方或实体持有的任何商标、商品名称、版权、专利或其他权利。

OYQX\_info1\_CHN\_2016