

## 纽特纯™(Nutrapure™)包衣参数

纽特纯是全配方，水性包衣系统。所有组成均为植物来源，经过有机认证的食品成分，且不含转基因和过敏原成分。包衣系统使用标准的薄膜包衣设备和操作工艺。下表中所列的纽特纯包衣参数，是基于卡乐康的数据。实际应用中，还应考虑具体产品和设备性能，做出适当的调整。进一步的技术指导，请联系卡乐康的技术代表。

包衣锅类型		全孔侧通风式包衣锅			
锅体直径	cm	38.1	60.96	122	152.4
	in	15	24	48	60
溶剂制备					
溶剂		纯水	纯水	纯水	纯水
固含量	% w/w	12	12	12	12
包衣目标					
理论增重	% w/w	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2
片芯装量	kg	1.5 to 3.0	12 to 15	120 to 160	320 to 350
喷枪配置					
喷枪	类型	Schlick 931/7-1 S22	Spraying Systems 1/8 VAU	Schlick 931/7-1 S35 (ABC)	Schlick 931/7-1 S35 (ABC)
喷枪数量	guns	1	1 to 2	3 to 4	5 to 6
喷嘴	类型	标准	VF4078-316SS	标准	标准
喷口直径	mm	1.2	1.2	1.2	1.2
	in	0.05	0.04 in	0.05	0.05
空气帽	类型	标准 (#46 - Horned)	VA113293-60-316SS	ABC - 抗挂须空气帽	ABC - 抗挂须空气帽
枪到片床距离	cm	10	17	25	25
	in	4	7	10	10
枪与枪间距	cm	N/A	10	15	15
	in	N/A	4	6	6
雾化气压力	bar	1.4	1.7	1.7	1.7
	psi	20	25	25	25
扇面气压力	bar	1.4	1.7	1.7	1.7
	psi	20	25	25	25
过程参数					
干燥空气量	cu.m/hr	250 to 290	424 to 470	2300 to 3060	5440 to 6630
	cu.ft/min	147 to 175	250 to 275	1350 to 1800	3200 to 3900
转速*	rpm*	18	14	8	6
片床预热温度	°C	32 - 40	32 - 40	32 - 40	32 - 40
	°F	90 - 104	90 - 104	90 - 104	90 - 104
进风温度	°C	65	65	65	65
	°F	149	149	149	149
片床温度	°C	43 - 47	43 - 47	43 - 47	43 - 47
	°F	109 - 117	109 - 117	109 - 117	109 - 117
喷速	g/min	12 to 20	40 to 60	260 to 430	650 to 750
*锅转速的设定应使片床混合发生，并受到片芯大小，形状，脆碎度以及挡板类型的影响。					

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。即不担保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。

更多信息请与卡乐康中国联系，电话:+86-21-61982300/4001009611·传真:+86-21-54422229  
www.colorcon.com.cn · marketing\_cn@colorcon.com

北美  
**+1-215-699-7733**

欧洲/中东/非洲  
**+44-(0)-1322-293000**

拉丁美洲  
**+54-11-5556-7700**

印度  
**+91-832-6727373**

中国  
**+86-21-61982300**



© BPSI Holdings LLC, 2017.本文所包含信息归卡乐康所有，未经许可不得使用。

\* 除了特别指出外,所有商标均属 BPSI 公司所有