

最大打印时间间隔（开盖）

所有值均为实验数据

环境：20℃ / 60% RH

注：最大打印时间间隔是指开盖后本次喷印与上一次喷印同为最佳效果的情况下，最大的时间间隔。

T1A	T1B	T1C	T1D	T1E	T1F	T1G	T2A	T2B	T2C	T2D	T2F	T4A	T6A
60min	60min	60min	20min	60min	60min	60min	60min	60min	60min	60min	60min	60min	60min

不同打印介质的适应性

◎:优, ○:良, ×:差

墨盒	项目	水性漆 图层	纸类	凹版印 刷表面	塑料	聚丙烯 (pp/opp)	聚乙 烯 (PE)	铝箔	铝	玻璃	橡胶 (NBR)
T1A (黑) ■	喷印效果	◎	◎	-	○	◎	○	◎	◎	○	◎
	附着力	○	◎	-	○	◎	○	◎	◎	○	◎
	干燥时间	6sec	1sec	-	10sec	7sec	7sec	5sec	-	15sec	-
T1B (黑) ■	喷印效果	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎
	附着力	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	干燥时间	4sec	1sec	1sec	5sec	5sec	5sec	2sec	2sec	5sec	1sec
T1C (黑) ■	喷印效果	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	-
	附着力	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-
	干燥时间	3sec	1sec	1sec	3sec	3sec	3sec	3sec	3sec	3sec	-
T1D (白) □	喷印效果	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	附着力	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	干燥时间	4sec	1sec	-	5sec	5sec	5sec	5sec	5sec	5sec	3sec
T1E (红) ■	喷印效果	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎
	附着力	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	干燥时间	4sec	1sec	1sec	5sec	5sec	5sec	2sec	2sec	5sec	1sec
T1F (蓝) ■	喷印效果	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎
	附着力	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	干燥时间	4sec	1sec	1sec	5sec	5sec	5sec	2sec	2sec	5sec	1sec
T1G(黑) ■	喷印效果	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎
	附着力	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	干燥时间	4sec	1sec	1sec	5sec	5sec	5sec	2sec	2sec	5sec	1sec



北京泰诺恒创科技发展有限公司

墨盒	项目	水性漆 图层	纸类	凹版印 刷表面	塑料	聚丙烯 (pp/opp)	聚乙 烯 (PE)	铝箔	铝	玻璃	橡胶 (NBR)
T2A (黑)	喷印效果 附着力 干燥时间	× × -	◎ ◎ 1sec	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -
T2B (黑)	喷印效果 附着力 干燥时间	○ × ×	◎ ◎ 1~2sec	○ ◎ 1~2sec	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -
T2C (红)	喷印效果 附着力 干燥时间	○ × ×	◎ ◎ 1~2sec	○ ◎ 1~2sec	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -
T2D (蓝)	喷印效果 附着力 干燥时间	○ × ×	◎ ◎ 1~2sec	○ ◎ 1~2sec	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -
T2F (绿)	喷印效果 附着力 干燥时间	○ × ×	◎ ◎ 1~2sec	◎ ◎ ×	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -
T2G (蓝)	喷印效果 附着力 干燥时间	× × -	◎ ◎ 1~2sec	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -
T2H (红)	喷印效果 附着力 干燥时间	× × -	◎ ◎ 1~2sec	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -	× × -
T4A (UV)	喷印效果 附着力 干燥时间	◎ ○ 4sec	◎ ◎ 1sec	- - -	◎ ○ 5sec	◎ ○ 5sec	◎ ◎ 5sec	◎ ◎ 2sec	◎ ◎ 2sec	○ ○ 5sec	- - -
T6A (隐形)	喷印效果 附着力 干燥时间	◎ ◎ 4sec	◎ ◎ 1sec	○ ◎ 1sec	◎ ◎ 5sec	◎ ◎ 5sec	◎ ◎ 5sec	◎ ◎ 2sec	◎ ◎ 2sec	○ ◎ 5sec	◎ ◎ 10sec

(备注：内部资料，仅供参考，请勿外传。)

