

REV	ECA NO.	DESCRIPTION

2 下壳模具亚光 VD121
字符模具高亮

1 上壳模具高光

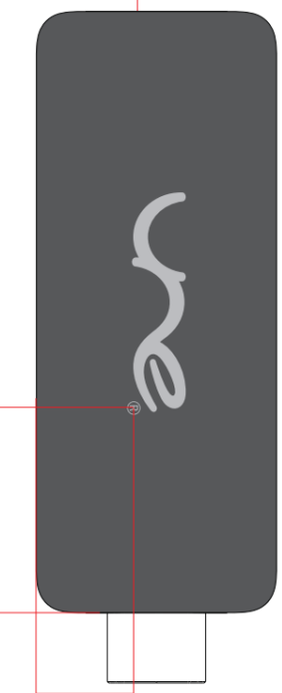
2 下壳模具高光 VD121



表面丝印
pt 冷灰6c



Sn码贴片
黑色亚光贴纸
一维码和字符为白色
此处仅为示意,
具体内容以产线要求为准



表面丝印银色
PANTONE 877C



模具高光

序号	部件名称	材料	用量	外观工艺及颜色
1	上壳	PC1414	1	黑色, 模具高光, 表面丝印字符银色, 参见样品
2	下壳	PC1414	1	黑色, 底面模具高光, 侧面模具亚光VD121
3				
4				
5				
6				

select				HUAWEI TECHNOLOGIES Co.LTD		TITLE: DN361工艺文件	
± A	± B	± C	√	DRAW: ZHANGJUNJIE	DATE: 2013-03-13	UNIT'S: MM	DWG NO.:
0 ~ 6	0.05	0.07	0.10	CHKD: ZHOUYAMIN	DATE: 2013-03-13	FINISH: SEE NOTES	DKBA40019848
>6 ~ 15	0.08	0.10	0.15	STAD: LUOXUANYU	DATE: 2013-03-13	MASS(g): 0.000	PART NO.:
>15 ~ 30	0.10	0.15	0.20	APPD: GUODA	DATE: 2013-03-13	SCALE: 1:1	51660EEJ
>30 ~ 60	0.12	0.20	0.25	PRODUCT: DN361		SHEET: 1 OF 1	MAT'L: DKBA4.140.9529
>60 ~ 120	0.15	0.25	0.35				REV
>120 ~ 180	0.20	0.30	0.40				2
>180 ~ 300	0.25	0.35	0.50				
ANGLE TOL. ± 0.50							

RELEASE LEVEL: RELEASED
FILE NAME: DKBA40019848