

# 抗紫外线 耐候ABS 台湾奇美 PA-764 耐热 耐光 阻燃

产品名称	抗紫外线 耐候ABS 台湾奇美 PA-764 耐热 耐光 阻燃
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	ABS:抗紫外线 耐候 PA-764:耐光 台湾奇美:耐热
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

3. 顶出要求:由于制品外观的光洁度对电镀性能有较大的影响,外观上任何微小的伤痕存在都会在电镀后明显地显露出来,因此除了要求模腔上不允许有任何伤痕存在外,还要求顶出的有效面积要大,采用多根顶杆在顶出过程中的同步性要好,顶出力要均匀。4. 排气:为了防止在充模的过程中出现排气不良,使熔料灼伤,接缝线明显等问题的出现,要求开设深度不大于0.04mm的排气孔或排气槽,以利熔料时产生的气体排出。5. 流道与浇口:为了使ABS熔体能尽快充满模腔的各个部分,要求流道的直径不小于5mm,浇口的厚度为制品厚度的30%以上,平直部分(指将要进入型腔的部分)的长度约为1mm左右。浇口的位置应根据制品的要求和料流方向而定,对于需作电镀处理的制品,一般不允许浇口存在于镀层附着面。

3. Ta feym ayd's tilgey: Er-yn-oyr dy beal jeh'n eddyr-voggyl jerrey jeh'n prowal er yn ymmyrkey electroplating, bee oilley scroll veg er yn eddyr-voggyl v'eh dy baght soilshit magh lurg electroplating. Shen-y-fa, as ny feym er shoh nagh bee scroll erbee lowit er yn haghteraght foshlit, lhisagh yn boayl tilgey magh v'eh mooar, as lhisagh ymmyd jeh ymmodde scroll-magh v'eh kiart traay yn prowal tilgey magh, as lhisagh yn til

4. Dy chur magh: Dy oardagh dy lhiettal yn taghyrt dy gholl trome traay yn prozess lhieneey mold, myr lostey jeh ny reddyn molt as lineyn seam dy foshlit, ta feym ayd er foashley tuill ny grooveyn lesh diunid cha row ny smoo ny 0.04mm dy foashley laadey gas jeant traay yn prozess foshlit. 5. Roiney as giat: Dy lhiggey da ABS fuilt dy lhieneey oilley ny peeshyn jeh'n cavalry foshlit ec y traay t'ayn, ta'n diameter jeh'n roineyr kiart dy ve ny sloo na 5mm, ta'n bishaghey jeh'n giat ny smoo na 30% jeh'n foadey cheead, as yn liurid jeh'n pheart jeeragh (ta soilshaghey er yn pheart cheddin ta cur stiagh ayns yn cavalry foshlit) mysh 1mm. Lhisagh yn boayl jeh'n giat v'er ny feddyn magh cordail rish ny feym ayd's jeh yn prowal as yn ynnyd jeh yn roie feeshan. Son prowal ta feym ayd er ymmyrkey electroplating, cha vel eh cadjin lowit dy ve ny scaan er yn cheu-mooie coamrey.

