

卤素阻燃 ABS 台湾奇美 PA-765B 注塑级耐老化 食品级

产品名称	卤素阻燃 ABS 台湾奇美 PA-765B 注塑级耐老化 食品级
公司名称	京冀(广州)新材料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	ABS:耐老化 食品级 PA-765:卤素阻燃 台湾奇美:注塑级
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

分子结构

ABS树脂的结构,有以弹性体为主链的接枝共聚物和以坚硬的ABS树脂物主链的接枝共聚物;或以橡胶弹性体和坚硬的ABS树脂混合物。这样,不同的结构就显示不同的性能,弹性体显示出橡胶的韧性,坚硬的ABS树脂显示出刚性,可得到高冲击型、中冲击型、通用冲击型和特殊冲击型等几个品种。具体讲,随橡胶成分B的含量(一般为5%~30%)增加,树脂的弹性和抗冲击性就会增加;但抗拉强度,流动性,耐候性等则下降。树脂组分AS的含量(一般为70%~95%)含量增大,则可提高表面光泽,机械强度、耐候性、耐热性、耐腐蚀性、电性能,加工性能等。而冲击强度等则要下降。树脂组分中A与B的比例分别为30%~35%/80%~65%。

ewotan ataduundi

<ndiitaganwoodjooni angtundinhuui yonir/taggoofratorlukrelangttundinhuui yonirmogatan woodjogoofratorlukke ayi duuwayalgu itadam ba/_tagrelmogatan woodjo. jawylmi, muntookiduumune, nir/llabantookifragootoginoitadam ba, relmogatan woodteftookinasAmi, hingu emiitacuindegoosaroto, wa oto oto, llanoto, relnaa oto. ndoill, goofraeetadam ba andianaa hak (uki 5%~duu30%) sal, fra ptisemrelo toma

itafrawoodjowandam ke ra, fraanihuhaanian, hakega, relni ma resu. <damngu fraeeitawoodjoandianaa uri (uki 70%~duu95%) dorngu nangrel on, cciwa an, ni ma, >ma, rnukuootma, ba Walas, saa mara as, je. ngalafraotoan wanresu. <yawduaitaseerelhakngu frawoodjoandiso ynoba30%~duu35%nit80%~duu65%, kaw.

struktura molekulare

Ai o struguro le ABS resin inkerel graft copolymers kai sas les elastomer (graft copolymers) kai sas les vunzhe lantsuria ai le graft copolymers kai sas les baro than le ABS kai sas les baro lantso; Vai te si iek duzhmano sar iek duzhmano kai lasharel e gurumli ai sar iek zuralo ABS gata. Anda kodia le kolaver dieli sikaven kai le kolaver dieli si sar te avilino zhi ka godi si lashe, le manush kai inkeren e zor andai rubrica ai andai zor andai ABS si te sikaven ke nas trutno, ai porme sas te keran but dieli zhi ka godi si te avel baro semno, o baro semno, o zuralo amperetsia, ai o mai baro amperetsia. Kai mai but si sar e barvalimos le sastrenge B (normalmente 5%~30%) si te bariol, e prudentia ai e podarka kai inkerel e resin bariola; Numa e zor e zurali kai si ando stato, ai e putiera kai si te avel katar O Del, ai e vriama te na avel katar O Del. Ai porme o barimos kai si o komponente de resin AS (normalmente 70%~95%) si les e putiera te bariarel e vediara, e mechanica la putierasa, e rezistencia la iagasa, te na mai bariarel o varmo, e rezistencia la iagasa, te na mai bariarel o strefaimos, ai e buchi le pharimoski, etc. Ai e putiera le amperatoski si te diminilape. The proportions of A and B in the resin components are 30%~35%/80%~65%, respectively.