

## TECHNYL C 218 V30 Natural is a polyamide 6, heat stabilized

产品名称	TECHNYL C 218 V30 Natural is a polyamide 6, heat stabilized
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA6 型号:C 218 V30 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

TECHNYL C 218 V30 Natural is a polyamide 6, heat stabilized

特点：Solvay Engineering Plastics TECHNYL PA6 C 218 V30 NATURAL 是一款含30%玻璃纤维增强和热稳定剂的尼龙6材料。

PA6 C 218 V30 NATURAL 玻纤增强,热稳定

TECHNYL PA6 C 218 V30 NATURAL

聚酰胺6

玻璃纤维增强材料,30%

Solvay Engineering Plastics

产品说明

TECHNYL C 218 V30 Natural is a polyamide 6, heat stabilized, reinforced with 30% of glass fiber, for injection

moulding.

UL黄卡 2 : E44716-235523

填料增强 : 含30%玻璃纤维增强

含添加剂 : 热稳定剂

材料特点 : 热稳定

机构评级 : UU 453/2010/EC

材料外观 : 自然色

加工方法 : 注塑成型

定属记号 : 尼龙6 >PA6-GF30<

产品牌号 : PA6 C 218 V30 NATURAL

我国己内酰胺主要用于生产PA6，其工业化与PA6同步,但其发展滞后于PA6，长期处于供不应求的状态，直到1994年中国石化集团与荷兰DSM集团合资的己内酰胺装置投产，我国己内酰胺的发展才步入正轨，2013年,我国己内酰胺生产能力已达1710kt/a，PA行业垄断性比较强,多数产品和原料的生产技术掌握在少数儿家公司手里,有着较高的技术壁垒。 ，PA产业逐步向规模化、一体化方向发展，行业巨头如美国英威达公司、法国罗地亚公司美国首诺公司、中国平煤神马集团、中国石化集团巴陵石化分公司(简称巴陵石化)等不仅生产规模大，还形成了上下游较为完整的PA产业链，综合实力和抗风险能力很强，新进入的企业很难与之竞争。

我国还没有己二腈工业化生产装置，所需己二腈全部依赖进口,成本较高,制约了我国己二胺及PA66产业的发展。20世纪70年代引进的己二酸催化氨化法工艺比较落后,无法与国外的丁二烯工艺路线竞争，因此我国己二胺生产企业很少,目前具备规模的只有中国平煤神马集团和鞍山市国锐化工有限公司2家企业，总生产能力约230 kt/a，均以自用为主，2013年我国进口己二腈约213kt,己二胺约27kt，2013年，我国PA6切片生产能力约1915kt/a，进口量约612kt，出口量约59kt，表观消费量约2130kt，2013年以来，中国平煤神马集团、浙江三鼎控股集团、江苏海阳化纤有限公司、福建国创合纤科技有限公司、福建丰科技有限公司等均有扩建或新建计划，预计2015年我国PA6切片的生产能力将达到2300kt/a。