

PPS 1130A6 日本宝理 DURAFIDE 抗冲击

产品名称	PPS 1130A6 日本宝理 DURAFIDE 抗冲击
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	55.00/千克
规格参数	PPS:黄卡编号 E109088-218827 1130A6:特性 抗撞击性，高 日本宝理:UL文件号 E109088
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

ABS由苯乙烯、丙烯腈和丁二烯乳浆共聚合而成，本身耐热性和耐溶剂性均比HIPS为佳，且具有光泽性。由于丙烯腈的腈基极性较强，可以增强PS中分子链的相互作用，所以冲击强度、拉伸强度及塑件的表面硬度均较HIPS为佳

DURAFIDE 1130T6

Polyphenylene Sulfide

Polyplastics Co., Ltd.

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

DURAFIDE 1130T6是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。它,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:

阻燃/额定火焰

耐冲击

物性信息：

基本性能号	E109088-218827	
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量	
特性	抗撞击性, 高	
UL文件号	E109088	
形式	粒子	
部件标识代码 (ISO 11469)	>PPS-I-GF30	
物理性能额定值单位制测试方法		1.52
吸水率 (23 ° C, 24 hr)		0.060
机械性能额定值单位制测试方法		155
拉伸应变 (断裂)		2.3
弯曲模量		8800
弯曲应力		220
简支梁冲击强度值单位制测试方法		12
热变形温度值单位制测试方法		255
线形热膨胀系数		
流动		2.0E-5
横向		4.0E-5
电性能额定值单位制测试方法		8.0E+15

介电强度 (3.00 mm)	18
介电常数	
1 kHz	3.90
1 MHz	3.90
耗散因数	
1 kHz	3.0E-3
1 MHz	4.0E-3
耐电弧性	123
漏电起痕指数	125
可燃性等级(单位制测试方法)	V-0
熔模粘度(单位制测试方法)	400
补充信息(单位制测试方法)	HD9050

ABS由苯乙烯、丙烯腈和丁二烯乳浆共聚合而成，本身耐热性和耐溶剂性均比 HIPS为佳，且具有光泽性。由于丙烯腈的腈基极性较强，可以增强PS中分子链的相互作用，所以冲击强度、拉伸强度及塑件的表面硬度均较HIPS为佳。一般丙烯腈的比例含量愈高，其耐热性、刚性及耐溶剂性愈佳，但流动性愈差且塑料底色带黄，在注射成形(Injection Mold)时其机械性及尺寸安定性非常好，基于上述的优点ABS树脂成为一种***的工程塑料。