

# HIPS 香港盛禧奥（斯泰隆）1110 注塑级

产品名称	HIPS 香港盛禧奥（斯泰隆）1110 注塑级
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:香港盛禧奥（斯泰隆） 型号:1110原料 性能:HIPS
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

## 产品详情

?? PC/ABS ??????(?) C1200HF-100

??PC/ABS ??????(?) C6200 WH8A231/??/??/??

?? PC/ABS ??????(?)C6600????V0????

??PC/ABS ?????(?) C2950HF-701 ????? ??? ???

????CYCOLOY C3650??ABS+PC?????????GE? C3650-111

?? PC/ABS????????) /2800-701 ?????

??????PC+ABS/CY6110 ??PC / ABS ??? ?????????? ?????

??????PC+ABS/CM4300 PC+ABS CYCOLOY EXCY0372

??????PC+ABS/CE3510 PC+ABS ??PC / ABS??? ??????????

盛禧奥（斯泰隆）HIPS 1110 特性介绍

聚苯乙烯是一种用途广的脆性塑料。你现在正在使用的计算机的外壳就是聚苯乙烯的。透明的塑料水杯，包装用的泡沫塑料也是由聚苯乙烯制成的。聚苯乙烯属于聚烯烃，是由苯乙烯通过自由基聚合而成的。通过茂金属催化聚合可以得到一种聚苯乙烯，即间同聚苯乙烯（syndiotactic）。间同聚苯乙烯上的苯环交替地连接的主链的两侧，而普通聚苯乙烯的苯环在无规地连接在主链两侧。间同聚苯乙烯（syndiota

ctic) 是结晶高分子, 熔点达到270 。在苯乙烯聚合体系中加入聚丁二烯, 使苯乙烯在聚丁二烯主链上接枝聚合。聚苯乙烯和聚丁二烯是不相容的, 因此苯乙烯和丁二烯链段分别聚集, 产生相分离。这些聚丁二烯相区可以吸收冲击能, 从而提高了聚苯乙烯的冲击强度 HIPS工程塑料乳白色不透明颗粒.密度为1.05g/cm<sup>3</sup>.熔融温度150~180 .热分解温度300 .溶于芳香烃, 氯化烃, 酮类(除尔酮外)和酯类.能耐许多矿物油, 有机酸, 碱, 盐, 低级醇及其水溶液, 不耐沸水。

HIPS台湾奇美PH-60

HIPS台湾奇美PH-879

HIPS台湾奇美PH-88

HIPS台湾奇美PH-88 BK

HIPS台湾奇美PH-888G

HIPS台湾奇美PH-888H

HIPS台湾奇美PH-88E