## ABS 韩国英力士苯领 HH-106 耐热性高

产品名称	ABS 韩国英力士苯领 HH-106 耐热性高
公司名称	东莞市晟华塑胶原料有限公司
价格	9.88/千克
规格参数	品名:ABS 型号:HH-106 产地:韩国
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之四栋109
联系电话	0769-89386984 13922933895

## 产品详情

近年来,由于对塑料制品性能要求的不断提高,ABS(丙烯腈-丁二烯-苯乙烯)原料在塑料行业中得到了广泛的应用。作为ABS原料的一种,韩国英力士苯领HH-106以其出色的耐热性能而备受瞩目。本文将从产品介绍、优势特点、应用领域等方面对HH-106进行详细解析。

品名:ABS

型号: HH-106

产地:韩国

首先,我们来了解一下ABS原料。ABS是一种由丙烯腈、丁二烯和苯乙烯三种单体经共聚合而成的工程塑料。它具有优异的综合性能,耐热性、耐低温性、耐化学性、电气绝缘性等方面表现突出。在各个行业中广泛应用,例如家电、汽车零部件、电子产品等。

HH-106作为韩国英力士苯领公司生产的ABS型号之一,以其出色的耐热性能在市场上备受青睐。其耐热性高达85摄氏度,大大超过了普通ABS材料。这使得HH-106能够在高温环境下保持稳定的性能,不易变形,延长了塑料制品的使用寿命。

除了耐热性高之外,HH-106还具有其他优势特点。首先,其物理力学性能良好,具有较高的拉伸强度和 韧性,不易破裂。其次,具有良好的耐候性和耐腐蚀性,不易受到紫外线、酸碱等外界环境的侵蚀。同 时,HH-106还有较好的电气绝缘性能和可塑性,使其广泛应用于电子产品领域。

在实际应用中,HH-106具有广阔的应用领域。首先,它可以用于汽车零部件的制造,如车身外壳、内饰板等。其次,在家电领域,可以用于制造洗衣机、冰箱、空调等产品的外壳和结构件。此外,HH-106还可以应用于电子产品领域,如计算机外壳、手机壳等。

总的来说,ABS韩国英力士苯领HH-106以其耐热性高、耐候性好等优点成为了ABS原料中的佼佼者。作为东莞市晟华塑胶原料有限公司,我们正以优质的产品和诚信的服务,为客户提供的解决方案。如果您对ABS原料或HH-106感兴趣,欢迎随时联系我们,我们将竭诚为您服务。

## 【问答】

问:ABS材料和普通塑料有什么区别?

答:ABS材料相比于普通塑料具有更好的耐热性、耐低温性、耐化学性和电气绝缘性能。它在物理力学性能、耐候性和可塑性等方面也优于普通塑料。

问:HH-106相比其他ABS型号有什么优势?

答:HH-106相比其他ABS型号,其耐热性更高,达到了85摄氏度,能够在高温环境下保持稳定性能,延长塑料制品的使用寿命。

问:HH-106适用于哪些行业?

答:HH-106广泛应用于汽车、家电和电子产品等行业。在汽车领域,可以用于制造车身外壳、内饰板等零部件。在家电领域,可用于制造洗衣机、冰箱、空调等产品的外壳和结构件。在电子产品领域,可以用于制造手机壳、计算机外壳等部件。