

PPA PPA A 1133HS BK 华业塑胶

产品名称	PPA PPA A 1133HS BK 华业塑胶
公司名称	东莞市华业创兴工程塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶商贸城3栋7号
联系电话	18988747377

产品详情

POM工程塑料有分很多种类的，PPA A-1133HS BK，也分几张颜色，瑞元工程塑料的POM工程塑料就有常见的3中颜色：本色、黑色、黄色。标准牌号的基本为本色，特殊牌号就是黑色的，那么颜色的不同当然性能也是不同的，性能不同在价格上面也会有所不同。

很多客户在购买的时候经常会问的问题就是：为什么黑色的POM工程塑料比本色的要贵呢？

华业工程塑料的代表人说：黑色的POM塑料都是加了色母的，那么现在市场里便宜的黑色POM也要1万多，抽粒加工的话，现在国内抽粒成本大概是8万2，并且会有加工损耗，PPA A-1230L BK3，而我们代理的韩国工程塑料，韩国总部由于设备先进，PPA，损耗会低一点，但是最终也是需要很多的成本和时间。 （并且原厂出产的新料是不能和市场上的那些黑色再生料拿来作比较的）如果有客户觉得贵的话，我们也可以推荐客户买本色的POM工程塑料回去自己配色，期间也是需要一定成本的。

聚甲醛与多种颜料有较好的相容性，易于着色，但由于有些颜料具有酸性，以是聚甲醛用的颜料必要慎重选择。其色母的制作，也远比一样通常树脂苛刻。聚甲醛因其结晶性，PPA A-1566H BK，不行以大概用染料着色。

电气性能：聚甲醛良好的电性能之一在于介电常数不受温度和湿度的影响。差别制造工艺导致的微量杂质含量差别对付体积电阻可带来一个数目级的影响。

聚甲醛性能的不足之处：相对密度教大，不透明，不耐酸；成型收缩率大；熔点不很高；热降解在教高温下相称敏捷。在氧的存在下另有热氧降解产生。

均聚甲醛除有上述性能外，密度、结晶度、机械强度高。而共聚甲醛短期强度、模量、伸长率、热变形温度、抗蠕变性、耐热老化、耐热水性等都优于均聚甲醛，成型温度范畴也教宽。

电学性能

POM的电绝缘性较好，几乎不受温度和湿度的影响；介电常数和介电损耗在很宽的温度、湿度和频率范围内变化很小；耐电弧性好，

并可在高温下保持。POM的介电强度与厚度有关，厚度0.127mm时为82.7kV/mm，厚度为1.88mm时为23.6 kV/mm。

环境性能

POM不耐强酸和氧化剂，对烯酸及弱酸有一定的稳定性。POM的耐溶剂性良好，可耐烃类、醇类、醛类、醚类、润滑油及弱碱等，

并可在高温下保持相当的化学稳定性。吸水性小，尺寸稳定性好。

POM的耐候性不好，长期在紫外线作用下，力学性能下降，表面发生粉化和龟裂。

成形性

结晶料，熔融范围窄，熔融和凝固快，料温稍低于熔融温度即发生结晶。流动性中等。吸湿小，可不经干燥处理。

PPA-PPA A-1133HS BK-华业塑胶(优质商家)由东莞市华业创兴工程塑胶有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市华业创兴工程塑胶有限公司（www.huayesujiao.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程塑料较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.huayesujiao.cn）还是从事美国杜邦PFA 451HP-J，美国杜邦PFA MP-310，PFA衬里模压高纯铁氟龙的厂家，欢迎来电咨询。