

PPA A-1340 HS阿莫科

产品名称	PPA A-1340 HS阿莫科
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	生产厂商:美国阿莫科 牌号:A-1340 HS
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

PPA A-1340 HS阿莫科---Polyphenylenediamide (PPA) resin is a semi-aromatic polyamide made from terephthalic acid or phthalic acid. Both semi-crystalline and non-crystalline, the glass transition temperature is about 255 degree F. Amorphous PPA is mainly used in occasions requiring barrier properties; semi-crystalline PPA resin is mainly used for injection moulding and other melting processes. The latter, semi-crystalline PPA resin, is mainly introduced below, except as specified. The melting point of semi-crystalline PPAS is about 590 degrees F, which is supplied in the form of opaque rectangular slices

PPA树脂比脂肪类聚酰胺如尼龙6, 6等更结实坚硬；对水分的敏感度更低；热性能更好；而且蠕变、疲劳和耐化学品性能也好得多。例如：含 45%玻璃短纤维的PPA树脂，抗张强度约276MPa，弯曲模量超过13786MPa，热变形温度（HDT）549 ° F。即使矿物填料级的PPA，抗张强度也能达到117MPa。

高锰酸钾加氧化铝等于PPA，它是利用高锰酸钾的强氧化性，将空气中的具有还原性的有害气体氧化分解，从而达到净化空气的目的活性高锰酸钾球。对有害气体硫化氢、二氧化硫、氯、甲醛、一氧化氮等有很高的去除效率。

活性高锰酸钾球是活性氧化铝的深加工产品，它是利用特种活性氧化铝载体，经过高温溶液加压、减压等工序制成，具有同类产品两倍以上吸附能力及强度高寿命长的特点。

由于PPA树脂的杰出的物理、热和电性能，尤其是适中的成本，使它有广阔的应用范围。这些性能和优良的耐化学性一起，使PPA成为汽车工业许多用途的候选者。趋向更好的空气动力学车身设计连同更高性能的马达，将提高发动机箱的温度，使传统的热塑塑料显得不尽适用。这些新的要求使PPA成为制作下述部件的候选材料之一：汽车前灯反光器、轴承座、皮带轮、传感器壳体、燃料管线元件和电气元件