

铅酸蓄电池隔板超高分子量聚乙烯板应用价格优惠

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 铅酸蓄电池隔板超高分子量聚乙烯板应用价格优惠 |
| 公司名称 | 张家口市宣化华宏化工有限公司 |
| 价格 | 30.00/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:华宏 型号:2050*1260 颜色:白色黑色绿色红色 |
| 公司地址 | 张家口市宣化区顺元写字楼A座3层 |
| 联系电话 | 0313-3251077 15033613600 |

产品详情

【超高分子量聚乙烯板】基本说明

产品名称：超高分子量聚乙烯板

产品别名：uhmwpe板，uhmw-pe板，pe-uhmw板，超高分子量聚乙烯板

产品型号：2050*1260，3720*1240,4100*1020（mm）可按客户需要规格加工定做

产品特性：耐磨性、耐冲击、自润滑、耐腐蚀、耐低温、卫生无毒、不易粘附、不吸水、密度低

成型方式：热塑模压成型

加工方式：数控铣床、钻床

【超高分子量聚乙烯板】耐酸碱特性

超高分子量聚乙烯板河北华宏厂家直销，主要应用于酸、碱腐蚀工况，石油、化学工业等工业，随着塑料的应用越来越广泛，已经成为各种场合不可缺少的“世纪材料”。超高分子量聚乙烯板华宏厂家大批量生产，价格优惠，售后服务有保障，为您提供更多超高分子量聚乙烯板产品的详细介绍。

【超高分子量聚乙烯板】铅酸电池应用

超高分子量聚乙烯板是指相对分子量在150万以上的聚乙烯，目前随着合成工艺的进步，日本、德国的超高分子量聚乙烯的分子量早已高达600万以上，德国则可合成到1000万的分子量。由于超高分子量聚乙烯具有优异的物化性能，因此在世界范围内很快得到了认可并不断扩大应用领域，用量也在不断的增加。美国、德国、日本既是超高分子量聚乙烯的生产大国，也是消费国，仅此三个国家的消费就占世界总产量的90%左右。

超高分子量聚乙烯蓄电池隔板是一种多孔绝缘的物质，放在蓄电池正负极板之间，使正负极板隔离，起到绝缘的作用，避免蓄电池短路，同时在蓄电池充放电过程中允许离子通过，对于密闭免维护电池还需要使正极洗出的氧气通过隔板到达负极完成氧化吸收，而超高分子量聚乙烯板具有绝缘特性，耐腐蚀、自润滑、抗冲击的作用，目前在蓄电池隔板的引进生产中得到广泛应用。

【超高分子量聚乙烯板】基础特性

超高分子量聚乙烯板分子量300-500万分子量的异型材，就卓越的耐磨损、自润滑、耐低温、耐冲击、不粘料、耐腐蚀、吸水率低以及卫生无毒等众多优异性能。改善流动性后，可用于挤出加工成型各种异型材制品，如脱轨、衬条、嵌条等，可广泛应用于机械、食品加工、纺织、医疗、电子电器以及包装输送等领域，可降低能耗、噪音低、提高生产率，具有明显的社会效益和经济效益。

【超高分子量聚乙烯板】优异特性

- 1.耐磨性居塑料之冠，比碳钢高7倍，比聚四氟乙烯高4倍；
- 2.冲击强度列塑料之首，比聚碳酸酯高2倍，比abs高5倍；
- 3.自润滑性能相当于f4,比铜和黄铜天际润滑油后的润滑性还高；
- 4.耐腐蚀性在一定温度和湿度范围内能耐各种腐蚀性解释，及有机溶剂介质的作用，化学稳定性能高；
- 5.不粘性，制品表面与其他材料不易相附，抗粘附性能极强；
- 6.抗冲击性，冲击能吸收在所有塑料中最高，是尼龙66的10倍，聚四氟乙烯的8倍；
- 7.耐低温性，在液氮（-196℃）下，仍具有延展性，这种低温韧性是所有塑料中所没有的性能；
- 8.完全卫生无毒：是美国药品食品（fda）和美国农业部（usda）允许用于食品和药物接触场合的材料。

【超高分子量聚乙烯板】售后服务

感谢您选购本公司自润滑耐磨超高分子量聚乙烯板产品，本产品严格按照iso9001国家质量体系标准进行质量控制。对出厂的每批次产品进行检验，记录存档，在正常使用工况下，1年质保，10mm使用寿命3年，20mm使用寿命5年，30mm以上使用寿命为8年，如在承诺年限内由于磨损而被要求更换时，我公司免费提供相同规格产品。

以上为华宏铅酸蓄电池隔板超高分子量聚乙烯板产品的详细介绍，如果有任何问题，请直接联系我！

张家口华宏小郭 15033613600 qq:974192634 邮箱：xhnhhg2013@163.com

张家口华宏工程塑料有限公司

<http://www.chinauhmwpe.net/>

<http://www.mgehuaban.com/>