

高分子耐磨板 垫板高分子耐磨板 康特环保

产品名称	高分子耐磨板 垫板高分子耐磨板 康特环保
公司名称	山东康特环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市开发区
联系电话	15624285515

产品详情

我们都知道超高分子量聚乙烯板的可塑性是很高的，那么我们在具体制作过程中一定要特别意一些不同的构件的不同成型方式，下面我们就这方面的知识来给大家重点介绍一：

注意一：通常情况下，超高分子量聚乙烯板的烧结成型沿用聚四氟乙烯烧结成型方法，但是需要特别注意到的是在烧结过程中制件的收缩变形较大，该法仅可加工形状简单且需后加工的制件。

注意二：通过总结多年的经验，煤仓高分子耐磨板，我们对超高分子量聚乙烯板压缩模塑的研究中，采用一种过氧化物及硅交联超高分子量聚乙烯，垫板高分子耐磨板，可使压缩模塑制品热脱模，高分子耐磨板，成型周期显著缩短。除此之外我们需要特别注意的是超高分子量聚乙烯（UHMW-PE）熔体流动性差、强度低、收缩率不稳定，因此在热变形加工时对工艺条件要求极为严格。

康特公司煤仓衬板 聚乙烯板 超高分子量聚乙烯板加工定制 任意切割 欢迎选购！

高分子聚乙烯板高耐磨性：在目前所有的工程塑料中UHMW-PE的耐磨性能，最引人注目。分子量越高材料就越耐磨，甚至超过许多金属材料(如碳钢、不锈钢、青铜等)。例如UHMW-PE管，在强腐蚀和高磨损条件下使用寿命是钢管的4-6倍，而且提高输送效率20%。充分展现了"节能、环保、经济、高效"的优越性。

电性能：体积电阻大，击穿电压达50KV/mm，介电常数为2.3。在较宽的温度及频率范围内，适宜用作电气工程的结构材料。

康特公司煤仓衬板 聚乙烯板 超高分子量聚乙烯板加工定制 任意切割 欢迎选购！

PET高分子板抗化学药品稳定性好

PET高分子板的主要特性：机械强度、刚度、硬度高。滑动性能和耐磨强度好，电气绝缘性好，非常好的耐蠕变性能、低而稳定的磨擦系数优异的耐磨性(与尼龙相比更佳)、非常好的尺寸稳定性(优于POM)、生理惰性(适于与食品接触)。耐气候性、抗化学药品稳定性好，吸水率低，耐弱酸，但不耐热水浸泡，不耐碱。

PET高分子板的应用领域：广泛用于纺织、造纸、食品机械、运输、码头、煤矿、化工等行业。轴承、向导 食品加工机器头，活塞，螺丝钉卷等食品的治具，零部件，精密机器的轴承，电绝缘材料等。

高分子耐磨板-垫板高分子耐磨板-康特环保(优质商家)由山东康特环保工程有限公司提供。高分子耐磨板-垫板高分子耐磨板-康特环保(优质商家)是山东康特环保工程有限公司(www.gfznmb.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：冯经理。