

# 原煤仓防磨板 防磨板 奈特尔在线咨询

产品名称	原煤仓防磨板 防磨板 奈特尔在线咨询
公司名称	德州奈特尔新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区
联系电话	18888201228

## 产品详情

超高分子量聚乙烯板材的特点及应用：高自润滑、不吸水 ---

破坏因吸水形成分子链，消除粘结，下料自然顺畅。使用成本低

---与同等功能产品如震动炮、振动器、不锈钢衬板等相比较，费用大大降低。

300万-590万超高分子量聚乙烯板材 UPE板材高耐磨、抗冲击 ---

加入多种改良剂，保持原有特性，提高更具实用性优点。超高分子量聚乙烯板材的使用范围：

300万-590万超高分子量聚乙烯板材 UPE板材 煤电行业：原煤仓、下煤斗、地煤沟钢铁行业：混合料仓、

焦化厂、煤塔、配煤室水泥行业：原煤仓、煤粉仓、粘土仓、铁粉仓食品行业：卫生菜板300万-590万超

高分子量聚乙烯板材 UPE板材超高分子量聚乙烯板|工程塑料合金|耐磨衬板|MGJ门止水承压垫

### 产品构造

将高分子量PE衬板焊接在设备的内壳钢板上，形成坚固且有缓冲力的防磨层。

近，公司还开发出防堵料耐磨衬板，解决了湿料输送中堵料问题。

### 二、产品用途

广泛适用于火力发电厂的输煤、排灰系统及冶金钢铁业的输料、配料系统中的料仓、料斗等设备做防磨衬板。衬板能扭曲、划割，适用于安装各种异形设备，防磨板，并耐水、耐弱酸碱。该型号限在100 以下的温度环境使用。

聚乙烯具有很好的耐磨性，是碳钢和不锈钢的4-7倍，抗冲击强度远远高于尼龙，同时它还具有强的耐低温和抗腐蚀的性能和抗电能力。其自润滑性能堪比冰面，原煤仓防磨板，目前居于所有工程塑料的首位

。由于聚乙烯板材在温度达到一定程度之后电抗下降，容易出现电路断路等现象，甚至引发严重的事故，

而板材则不然，它可以在范围很大的温度空间内具有优的电性能，板材在温度很高的条件下，也可以保证其50kV/mm的击穿电压，高分子聚乙烯防磨板，就是说如果电压达到50千伏，才可以击穿1毫米的聚乙烯衬板，由此可见其优异的电抗能力。随着产品品质的飞跃，聚乙烯板材开始逐步替代市面上高磨耗的金属和塑料材料。机械配件和异形件的崛起，市场需求潜力巨大。主要用于电厂，钢厂，水泥厂，料仓塑料防磨板，焦化厂煤仓料仓内衬，车厢板，等

原煤仓防磨板-防磨板-奈特尔在线咨询由德州奈特尔新能源科技有限公司提供。德州奈特尔新能源科技有限公司(www.jyxbc88.com)为客户提供“聚乙烯板材,车厢滑板,煤仓衬板,铸石板,微晶板”等业务，公司拥有“奈特尔”等品牌，专注于塑料板(片、节)、棒等行业。欢迎来电垂询，联系人：管经理。