

煤仓衬板 康特环保 内衬煤仓衬板

产品名称	煤仓衬板 康特环保 内衬煤仓衬板
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

尼龙棒常用于哪些领域？

尼龙棒具有韧性好，耐磨力强，耐油，抗震，拉伸，弯曲强度好，并具有吸水性小、尺寸稳定性好等特点，因而被用来加工各种耐磨的高强度零件。

尼龙棒常用于以下行业

- 1、航天、半导体、制药和食品加工业得到非常普遍的应用，如上的气体分板仪构件、热交换器刮片；因其优越的摩擦性能，尼龙棒在摩擦应用领域成为理想材料
- 2、套筒轴承、滑动轴承、阀门座、密封圈、泵耐磨环等。
- 3、各种生产线用零部件，库存煤仓衬板，半导体液晶制造装置零部件，检验装置零部件，制造用治具，原子能关联零部件，
- 4、电子元件，各种精密机器零部件，食品加工线关联零部件，化学机械设备关联零部件，熔接机器关联零部件，所有尼龙棒的塑料机械性能迅速下降，而线性热膨胀系数迅速增大。

我国煤矿、电厂、码头储存煤炭的高分子衬板是采用混凝土水泥浇注而成，原煤仓由于储煤量大，内衬煤仓衬板，原煤冲击力大，磨损快，因此需要经常维护。由于原煤仓一般较大，停维修费用高，所以开始时选择合理的耐磨高分子衬板是很重要的，下面我们来了解一下高分子衬板维护时的一些细节吧：

- 1、用吊笼吊入原煤仓进行检查确认高分子衬板脱落情况。将原煤仓内煤粉清理干净，并搭设脚手架。

2、把内衬板脱落严重的地方，用角磨机打磨干净，并露出金属光泽，做好铺设高分子衬板的准备。

3、把调好的专用胶料均匀的涂抹在原煤仓内壁，煤仓衬板，逐一铺设高分子衬板，钢漏斗高分子衬板，直至结束。

4、高分子衬板铺设完毕后，将每块高分子衬板间的缝隙用专用胶料钩摸填满。

5、施工结束后，保证新铺设的高分子衬板能够固化24小时后使用。

随着天气的逐渐变冷，在冬季煤炭使用量增加的背景下，阻燃性煤仓衬板使用量也随之增加，这其中的奥秘是什么呢？

煤仓衬板的冲击能吸收值在所有塑料中为值，消音效果很好，它的化学稳定性很高，在一定温度和浓度范围内能耐各种腐蚀介质及有机介质的作用；冲击强度列塑料之首，为PC的2倍，ABS的5倍，且能在液氮温度（ - 196 ）下保持高韧性；冲击能吸收值在所有塑料中为高值，挤出煤仓衬板，消音效果很好。

对于煤仓衬板来说，大家应该都不陌生，因为它已经被应用到很多的行业了，那么这种煤仓衬板具备哪些优良的特性呢？

1.强耐磨性：煤仓衬板与金属相比，摩擦指数是碳钢的1/7，黄铜的1/27。

2.耐冲击特性：在液氮中（ -195 ）也能保持优异的冲击强度，这一特性是其它塑料所没有的。

3.冲击能吸收值在所有塑料中高，因而噪声阻尼性能很好，具有优良的削音效果。

4.吸水率很低；一般小于0.01%，仅为PA66的1%，因而在成型加工前一般不必干燥处理。

煤仓衬板-康特环保-内衬煤仓衬板由山东康特环保工程有限公司提供。山东康特环保工程有限公司（www.gfznmb.com）是从事“聚乙烯板材,煤仓衬板,高分子耐磨板,超高分子量聚乙烯板材”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：冯经理。