

深圳市恩欣龙特种材料股份有限公司

HDPE 板

产品信息

- 概 述:高密度聚乙烯又称 HDPE,无臭、无毒、手感似蜡,化学稳定性好,可以抵抗大部份酸,碱,有机溶液以及热水的 侵蚀. 电气绝缘性好,易焊接,通过食品 FDA 测试,可用作食品级部件,使用温度-70℃~90℃。
- **产品特点:**密度低,韧性好(同样适用于低温条件),拉伸性好,电气和介电绝缘性好,吸水率低,水汽渗透率低,化学稳定性好,耐磨。
- 应 用:代替钢材及其他耐磨材料于广泛用于化工,机械、化工,电力,服装、包装、食品等行业等。如阀门部件、 医用器具部件、密封件、食品机械上面的切割板、刮板,以及滑动型材及耐摩擦抗冲击等机械零件,也可做家用菜板等。
- **颜** 色:白色、黑色、绿色、灰色、黄色、红色、蓝色、橙色等
- **规 格:** 板材: 厚度×宽度×长度 8-160mm×610/1000mm×1220/2000mm

棒材: 直径×长度 8-200mm×1000/2000mm

基本性能数据

基 4 性 舵 数 括						
力学性能	项 目	标 准	单 位	数值		
	密度	ASTM D792	g/cm3	0.96		
	屈服拉伸强度	ASTM D638	Мра	30		
	断裂伸长率	ASTM D638	%	500		
	弯曲强度	ASTM 790	Mpa	35		
	弯曲模量	ASTM 790	Мра	1370		
	邵氏硬度	ASTM D2240	D	75		
	冲击强度	ASTM D256	J/M	80		
热 性 能	项 目	标 准	单 位	数 值		
	熔点	DSC	${\mathbb C}$	120		
	热变形温度	ASTM D648	${\mathbb C}$	80		

	长期工作温度	-	$^{\circ}$	90
	短期工作温度	-	$^{\circ}$	110
	线性膨胀系数	ASTM D696	10-5-1/K	15. 5
	熔点	DSC	C	120
电学性能	项 目	标 准	单 位	数 值
	介电强度	ASTM D150	KV-mm	2. 4
	体积电阻	ASTM D257	Ω.cm	1014
	表面电阻	ASTM D257	Ω	10 ¹⁶
化学性能	项 目	标 准	单 位	数值
	平衡吸水率	23℃ 60%RH	%	0.01
	耐酸性	23℃ 60%RH		+
	耐碱性			+
	耐酸碱水性			+
	耐氯酸碱性			+
	耐芳香族化合物			+
	耐酮性	23℃ 60%RH		0
	耐热水性	23℃ 60%RH		+
其 他 性 能	项 目	标 准	单 位	数值
	燃烧性	UL 94		НВ
	粘贴性	-		0
	无毒无害	EEC 90/128 FDA		+
	摩擦系数	DIN 53375		0.3

备注:

- 1. "+"可耐, "-"不可耐, "0"视情况而定
- 2. 以上数据为原材料测试数据所得,与制成品性能不完全一致,不保证数据的唯一性

深圳市恩欣龙特种材料股份有限公司

地址:深圳市龙岗区宝龙街道同德社区吓坑一路 168 恒利工业园 B2 栋 201

传真: 0755-88899928 电话: 0755-88899668