

PP 强大工程 韩华道达尔PP代理

产品名称	PP 强大工程 韩华道达尔PP代理
公司名称	无锡强大工程塑料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区洛神路6号8号楼601（西站物流园区）
联系电话	18021190295

产品详情

pp是因为有非常好的耐应力开裂性，很高的弯曲疲劳寿命，这也是它俗称百折胶的原因。

pp材料耐热性很好，pp制品可以长时间在100度以下的高温环境使用，PP，温度到150度左右也不会明显变形。

pp材料的密度较小，为0.81---0.91g/cm³，韩华道达尔PP代理，是常用塑料中密度小的。pp料具有良好的力学性能，具有较高的耐热性，上海石化PP代理，化学性能好，几乎不吸水，与绝大多数化学药品不反应，质地纯净，无毒性，电绝缘性好。

电性能：PP属于非极性聚合物，具有良好的电绝缘性，且PP吸水性极低，电绝缘性不会受到湿度的影响。PP的介电常数、介质损耗因数都很小，不受频率及温度的影响。PP的介电强度很高，上海石化PP总代理，且随温度上升而增大。这些都是在湿、热环境下对电气绝缘材料有利的。另一方面PP的表面电阻很高，在一些场合使用必须先进行抗静电处理。

加工性能良好：PP属于结晶型聚合物，不到一定温度其颗粒不会熔融，不像PE或PVC那样在加热过程中随着温度提高而软化。一旦达到某一温度，PP颗粒迅速融化，在几度范围内就可全部转化为熔融状态。

PP分子中存在叔碳原子，在光和热的作用下极易断裂降解。未加稳定剂的PP在150℃下被加热半小时以上，或在阳光充足的地方曝晒12天就会明显变脆。未加稳定剂的PP粉料在室内避光放置4个月也会严重降解，散发出明显的酸味。

为防止光老化需要在PP中加入紫外线吸收剂，它可将波长290~400nm的紫外线吸收激化转化为没有破坏性的较长波长的光线。

PP- 强大工程-韩华道达尔PP代理由无锡强大工程塑料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。无锡强大工程塑料有限公司（www.tz1288.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业专用设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!