

PA66 美国杜邦 70G35HSLRA4 BK267

产品名称	PA66 美国杜邦 70G35HSLRA4 BK267
公司名称	深圳金诺宇科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜邦 型号:70G35HSLRA4 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区沙井街道中心路时代中心大厦10H
联系电话	18825579126 18825579126

产品详情

杜邦尼龙中国代理商 PA66 美国杜邦 70G35HSLRA4 BK267

深圳金诺宇科技供应PA66 ZYTEL

美国杜邦尼龙系列型号，因网站原因未能一一展示，如未找到相应型号请来电咨询:18825579126

PA66加纤不仅保持了PA66纯树脂的优良性能，还在原来的基础上增加了拉伸强度，弯曲强度等性能，能符合更多的制品要求。在收缩率上也得到了更好的改善，纤维使材料不在受热胀冷缩的限制，尤其是对制品的尺寸要求严格的终端客户，选择PA66加纤在合适不过。在吸水性上两者还是有区别的，PA66纯树脂的吸水性略低于PA66加纤，所以在使用的时候烘干PA66加纤的时间会更长。PA66加纤的品种主要是通过含纤量来区分，重10%-50%不等，而重力学性能来讲从0开始增加力学性能一路增长，直到33%含量的时候力学性能是最完善的。近年来各行各业发生了翻天覆地的变化“以塑代钢”成为时代主流，塑料制品的需求具有高强度，高耐热的特性，PA66加纤具有高刚性高耐热和良好的力学稳定性，能满足终端客户的使用需求，索尔被工程制造商所信赖。

PA66 美国杜邦 70G35HSLRA4 BK267

玻纤增强尼龙性能介绍：

PA66切片经过加入XX玻纤改性后期尺寸稳定性，耐高温性，抗老化性都有明显的提升，加纤后材料的拉伸强度，弯曲强度都有大幅度的提升，耐磨损耐疲劳强度可提升3倍以上，添加30%-35%的玻璃纤维，材料的综合力学性达到了最完善。

a，改性加纤后的尼龙吸水性小，提高产品的尺寸稳定性。

b，提升尼龙的阻燃性，更适应电子电气，通讯行业的要求。

c, 提高尼龙机械强度, 以达到金属材料的强度, 从而以塑代钢。

d, 提高尼龙的耐热性, 以及应用如汽车发动机罩等高温条件的领域。

e, 提高了尼龙的耐磨性, 以适应高耐磨的要求。

f, 降低尼龙的成本, 提升产品竞争力。

在如今在这个追求美的时代, 发型的改变可以提升一个人的整体气质, 而烫发器是生活中广泛应用于变美的神器了。烫发器主要是以PPS材质制作而成的, 因PPS的突出性能主要以耐热性为主, 烫发器的表面涂装层也需要耐高温的性质, PPS材质完全符合制品应用所需的性能, 并且这种材料在电子, 汽车, 机械等方面均有广泛应用。

PPS材质的烫发器表面涂层都会呈现出光滑的感觉, 并且比较有光泽度, 呈现出这种效果主要是因为PPS材质在生产制作直发器是在素材表面喷涂UV漆。而UV漆作为一种透明性的光油, 目前广泛应用于制品外壳的表面涂装处理, 所以制品表面喷漆UV漆会呈现出比较有光泽度, 从而提升制品的附加价值。

但对于生产制作来说, PPS制品表面想要达到好的喷漆涂层, 往往素材需要经过特殊处理这一步骤。因PPS材质结晶度较高, 材质表面张力低, 属于难附着材质, 导致油漆涂装在其表面无附着力, 所以想要解决PPS制品表面涂装喷漆难题, 素材表面就要经过特殊处理。

根据研发和测试, 通过使用灵盛处理剂研发的PPS表面促进剂能够改善PPS无极性性能, PPS表面促进剂是通过打乱材质表面的结晶度来达到良好的附着力, 其相当于底材与油漆层间助剂, 起到让两者达到结合的作用。先在PPS底材喷涂PPS表面促进剂作用打底处理, 再喷涂油漆, 就能让两者达到理想的附着力效果, PPS制品拥有良好的喷涂, 更好凸显出其质量与价值性能。