## PA66美国首诺 价格

| 产品名称 | PA66美国首诺 价格                     |
|------|---------------------------------|
| 公司名称 | 上海格铁新材料有限公司                     |
| 价格   | 32.60/KG                        |
| 规格参数 | 美国首诺:2.6<br>21SPC:3.7<br>美国:6.3 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号            |
| 联系电话 | 13761530450                     |

## 产品详情

上海音塑国际贸易有限公司长期代理PA66美国首诺型号齐全价格低于市场价所有原料都可免费提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO, ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等

上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺21SPG1

上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺21Z

上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺21ZLV

上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺22HSP

上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺25WSP

上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺41

上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺41H

上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺47

上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺47H

上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺49

上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺49H

上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺50BW 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺50BWFS 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺50BWMS 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺63A 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺64C-R 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺65A 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺65B 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺66B 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺66J 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺66R 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺66Z 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺67B 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺67R 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺75HB 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺75HF 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺85XFS 上海音塑供应奥升德Vydyne PA66美国首诺909

聚酰胺PA66材料在制成后会完全变干。如暴露在潮湿空气中或浸泡在水中,这些模制品会吸水,其吸 水速度取决于其所处的具体条件。在加速条件下,如调湿处理时,它们可在极短的时间内吸收一定数量 的水分,从而改善模制品的各种特性,如抗冲强度等。聚酰胺6、聚酰胺66及共聚酰胺66/6的吸水量相对 较大,因此必须进行调湿处理。但调湿处理对新制注塑PA66部件几乎没有作用,因此无需进行。此时, 除需要满足特定的尺寸规格等例外情况外,调节处理没有任何意义。对干的PA66部件进行调湿处理旨在 使其尽快吸水。标准操作是在标准实验室环境(23 /相对湿度50%)下,将部件的水分含量调节处理至 平衡值。也可在其他气候条件(给定温度和相对湿度)下将部件的水分含量调节处理至平衡值。除非部 件始终浸泡在水中,水分含量将无法达到大值。但在操作实践中,只有在23 /相对湿度50%条件下的水 分含量平衡值才具有实际意义。吸水使干的聚酰胺部件的特性和尺寸变化增大。如在使用条件下发生吸 水,对于很多应用来说,变化都可能产生负面影响。因此,使用中将经受高弹性形变及高冲击荷载在正 常条件下,PA66部件会从空气中极其缓慢地吸收水分,尤其是当其具有厚壁时。因此,如不进行调湿处 理,其在经历一段非常漫长的时间后,才能达到水分含量平衡值,终的尺寸在这之后方能固定下来。另 一方面,如果要对部件进行调湿处理,如保存在潮湿空间(40//相对湿度90%)或浸泡在水中(40// ,则可在短时间内达到水分含量的平衡值,由于调湿处理涉及一定的费用,只有当从一开始就必须确保 聚酰胺的高刚性或尺寸稳定性时,调湿处理才是必要的。这一点也同样适用于玻璃强化级产品。另一个 进行调湿处理的原因,是很多PA66工程部件在尺寸、强度和刚性上都规定要求窄的公差。从而势必要求 部件的水分含量,必须与预期使用时的气候条件下的平衡状态严格一致,可通过向非强化级产品中加入

一定数量的玻璃纤维,获得具有特定的水分含量的增强级产品。例如,加入30%的玻璃纤维后,增强级产品所含的水分仅为原非增强级产品的70%。而含25%玻璃纤维的增强级产品,其水分则为非增强材料的75%。