

# 日本宇部PA12 无增塑剂 液压油管应用 UBESTA 3030UFX1 涂覆级PA12

产品名称	日本宇部PA12 无增塑剂 液压油管应用 UBESTA 3030UFX1 涂覆级PA12
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	日本宇部:管道涂层 PA12:波纹管 宇部UBE:热稳定性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

## 产品详情

符合规定: DIN 73378

材料特性: 无增塑剂

材料用途: 液压油管 工业应用 管道涂层 气动管

日本宇部——东莞市百达塑胶原料有限公司——一级经销商

PA12 (尼龙12) 作为一种热塑性高分子材料, 具有优异的物理、机械性能和化学稳定性, 广泛应用于各个领域。然而, 传统的PA12材料在某些特殊应用下存在对人体健康有害的增塑剂, 这为材料的应用带来一定的限制和隐患。

为了解决这一问题，日本宇部公司（UBE）推出了一种无增塑剂的PA12材料，命名为UBESTA 3030UFX1。该材料替代了传统PA12中的增塑剂，从而大大降低了对人体健康的潜在风险。

UBESTA 3030UFX1作为一种涂覆级PA12材料，具有卓越的性能和广泛的应用前景。其主要用于液压油管的制造，可以有效提高管道的耐腐蚀性、耐磨性和耐压性能，以满足工业领域中对液压系统的严苛要求。

UBESTA 3030UFX1的热稳定性在宇部UBE的研发团队的努力下得到进一步提升。经过严格的试验和测试，该材料在高温高压条件下依然能保持优异的物理和机械性能，为液压系统的安全运行提供了可靠的保障。

购买日本宇部PA12涂覆级UBESTA 3030UFX1材料的价格为32.00元/千克。作为东莞市百达塑胶原料有限公司，我们为您提供优质的产品和服务。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们的销售团队，我们将竭诚为您提供帮助和支持。

总之，无增塑剂的PA12材料UBESTA 3030UFX1以其卓越的性能与热稳定性成为液压油管应用的理想选择。宇部UBE在材料研发方面的努力，保证了产品的高质量和可靠性。我们期待与您合作，共同推动液压系统的发展与进步。