

RTP 200 AR 10 TFE 10 对标替代 Hepla H7210AF 10TF

产品名称	RTP 200 AR 10 TFE 10 对标替代 Hepla H7210AF 10TF
公司名称	江苏新孚达复合材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	NFD:新孚达 H7210AF 10:PA66 江苏:镇江
公司地址	苏州工业园区金陵东路138号
联系电话	13371819488

产品详情

Hepla PA66

Hepla H7200 是一类PA66半晶体材料，具有优良的耐磨性、自润滑性、优异的电绝缘性、优良的耐气候性、自熄性、机械强度较高等特点。它的耐高温性同样十分优良，即使在较高的温度下也能保持较强的强度和刚性。

Hepla PA66改性材料可将其物理强度提高到基础树脂的5倍，刚度可以提高10倍，使用内部润滑剂可以使其拥有优异的耐磨性和摩擦性能。其多功能性使其可用于需

要高体力，延展性，耐热性和耐化学性的应用。

优缺点

亮点：

- 1、耐磨性、自润滑性；
- 2、较高温度下也能保持较强的强度和刚度；
- 3、电绝缘性能；
- 4、耐气候性；
- 5、具有自熄性、机械强度较高；

局限性：

- 1、对强酸和碱的耐药性差；
- 2、吸水性较大，因而尺寸稳定性较差；