**哈克转矩流变仪橡胶模块技术参数**

（1）转矩流变仪混炼装置：

密闭式混炼装置，相当于一个小型的密炼机, 由一个”∞”字型的可拆卸混合室和一对以不同转速、相向旋转的转子组成。该装置加热均匀、密闭性好从而保证同一条件数据重复度佳。

技术参数

混合器容积：200ml

材料： 瑞典进口 STAVAX 模具钢

转子形式：Banbury

转子处理：氮化处理

密炼腔温度范围： RT-350℃(三段电加热)

温度控制精度：±0.5℃

升温速率：200℃/11 分钟

转速比：3:2

扭矩范围：0-300Nm

温度传感器：K 型热电偶

加热方式：电加热

加热器：进口加热管

加热总功率：4500W

加热区：3 段

冷却方式： 压缩空气冷却

（2）橡胶挤出单元：

螺杆直径：30mm

L:D : 12:1

压缩比： 3:1

最大加热温度：300℃

加热测量区：4 区

加热功率：2500W

冷却方式：压缩空气冷却

口模：Garvey 口模