

TP-4000 密封剂

TP-4000 纤维机械密封剂能够密封大多数做旋转或往复运动的设备。TP-4000 密封剂具有自润滑和自冷却性能，不需要密封水或冷却水。省掉了冲洗系统，泵可以实现零泄漏工作。使用在线注入设备进行维护，非常简单。

TP-4000 也可以密封阀门（作为首次或终次密封），其特殊的混合润滑配方不会因长期使用而变干或变硬，从而可以保证阀门很好的密封并容易开启。



TP-4000 不建议用于纸浆厂黑液、石灰浆、石油馏出物、硝酸、黄铜或青铜轴套。
请参考 TP-4800 和 TP-5400。

优势

节约水： 不需要冲洗或密封水

轴套： Tom-Pac® 是非压缩化合物， 因此可以大大减小轴套磨损

电力： 由于对轴的压迫减少， 可以节约 8% 的电能

停机时间： 不需要停机， 可以再机械运转时注入

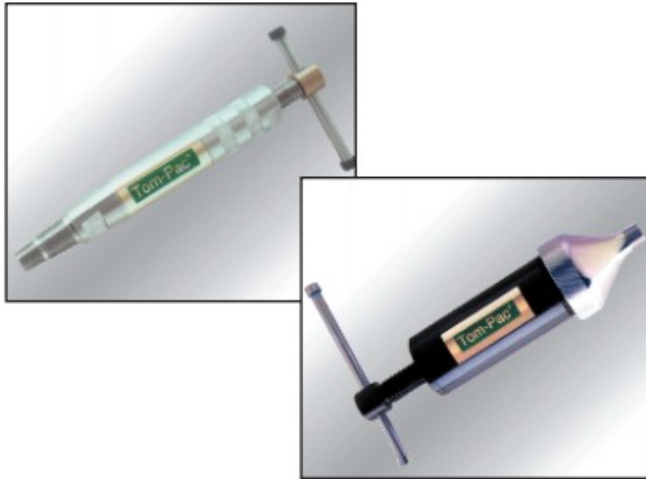
推荐应用

产品型号	最大转速 rpm	温度范围	pH 范围	备注
TP-4000	3600	-40°C to 315°C	2-12	大多数应用
TP-5400	3000	-10°C to 260°C	1-13	USDA H1 高级纸张
TP-4800	2400	-40°C to 210°C	0-14	苛刻的化学品、溶剂、酸

Tom-Pac®独家在线注入系统

Tom-Pac®密封剂可以在线注射，不需要停机维护

TP-8100 & TP-8200



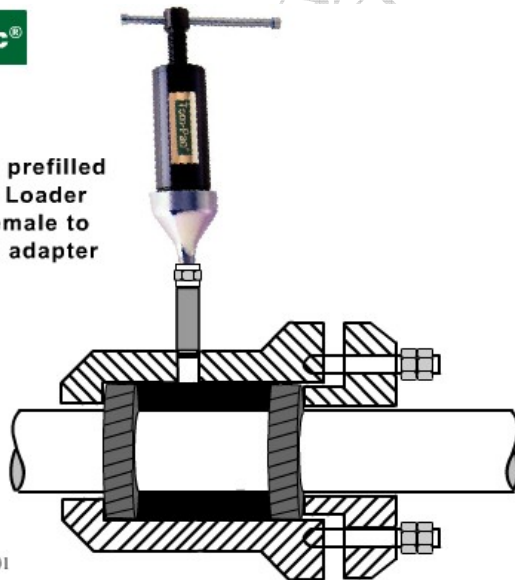
TP-8100 和 TP-8200 线型供料器可以在机械运转过程中通过快速转动插杆注入密封剂，再次密封填料箱。

- ◆ 直接注入
- ◆ 10 秒内重新密封泵
- ◆ 再也不需要调整密封压盖随动件
- ◆ 使停机时间减至最少

Tom-Pac®



Attach prefilled
Linear Loader
with female to
female adapter



©TOM-PAC Inc. 2001