# 嘉钰密封

## 结构性能



## JUNIO 662 系列盘根

#### JUNIO 662 丙烯晴盘根

浸四氟预处理的高强度PAN纤维对角方形编织而成,在编织过程中再浸润四氟乳液,具有优秀的密封、润滑及耐化学介质。

JUNIO 662R 硅胶芯丙烯晴盘根

高弹硅胶芯能吸收振动,减少泄漏,适合于轴已磨损及偏心的旧泵。

#### 应用

JUNIO 662 系列 多用途盘根,广泛应用于各行业的泵、阀,能适用于除强酸、强碱及强氧化性介质以外的大部分化学介质,尤其适合中温、高压、高速及不允许被污染的场合

### 典型物理化学特性

 ·					
	旋转泵	20bar			
压力	往复泵	80bar			
	阀	100bar			
温度	Т	260°C			
PH (	直	1~13			
转速	V	20m/s			
密度 g/	cm <sup>3</sup>	1.3			



## 常规尺寸

规格 mm	5	6	8	10	12	13	14	15	16	18	20	22	25
约 m/kg	33	23	13	8.0	5.5	5.0	4.2	3.7	3.2	2.5	2.1	1.7	1.3
约 ft/lb	49	34	19	12	8.2	7.4	6.2	5.5	4.8	3.7	3.1	2.5	1.9

## 供应形式

- <mark>1、盘根以卷</mark>的形式包装,每卷 5 或 10 公斤;如果对每卷重量有其他要求,请提出;
- 2、按盘根长度供应;
- <mark>3、以盘根环 JU</mark>NIO R662,JUNIO R662R 形式供应。