

# JUNIO 620G 涂石墨碳素纤维盘根系列

## 结构特性

### JUNIO 620G 涂石墨碳素纤维盘根

由碳纤维浸渍石墨及特殊的润滑剂编织而成，盘根更具润滑性。

### Junio I260 镍丝增强碳素纤维盘根

镍丝增强提高了盘根的机械强度，通常应用于静密封。



## 应用

JUNIO 620G 涂石墨碳素纤维盘根 能应用于弱酸、弱碱以及带有少量固体颗粒的介质，适用动、静密封，主要用于离心泵、柱塞泵、混合机、搅拌器及阀门。在不加冷却液的情况下能用到温度为 160°C 的热水，而在有冷却的情况则可用于 207°C 的热水，其尤其适合于热水、冷凝液及强载热的泵上。

## 典型物理化学特性

	温度	-50~+280°C
压力-转速	旋转泵	20bar-25m/s
	往复泵	100bar-2m/s
	阀	200 bar-2m/s
	PH 值	2~12
	密度	1.1~1.3g/cm <sup>3</sup>

## 常规尺寸

尺寸 mm	8	10	12	12.7	14	16
约 米/公斤	11.5	7.4	5.0	4.46	3.7	2.8
约 ft/lb	17.1	11.0	7.4	6.6	5.5	4.2

上述为 JUNIO 620G 涂石墨碳素纤维盘根质量，JUNIO I620 镍丝增强碳丝盘根质量约比上述质量重 3%

## 供应形式

- 1、盘根以卷的形式包装，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
- 3、以盘根环 Junio R620G，RI620 形式供应

# JUNIO SEAL