

## 计算/安装建议

日期: 2024-01-09 19:14:11

即使在应授予专利权或实用新型应予登记的情况下，与本文件相关的所有权利均予以保留。对该文件须予以保密。未经我们书面同意，该文件本身、其复印件或展示其全部内容的其他任何形式的描述或任何摘要均不得向第三方提供或由接受方以任何其他方式不适当的使用。该文件基于你方如上所述的要求及我方自身估计予以准备。我方的具体细节仅考虑了基于你方向我方披露的要求中对我们而言是显而易见的那些风险。该文件仅为购买我们的产品而准备。在文件中所显示的结果均根据现有技术水平审慎地做出，但是其并不构成质量或耐用年限具有法律意义上明示的或暗示的一项担保。你方由此不得免除对产品适用性进行核查的义务。我们仅在存在故意或疏忽情况下对文件中所披露的细节承担责任。如该文件系某供应协议的一部分，则于此同意的责任条款应予以适用。

## 目录

1 输入

### 1 输入

轴承

型号 ZKLF1762-2RS-PE

与1/s相关的基本频率系数

外圈滚过频率系数	BPFFO	4,9179
内圈滚过频率系数	BPFFI	6,0821
滚动体滚过频率系数	BSFF	2,3357
套圈通过滚动体的滚过频率	RPFFB	4,6715
内圈旋转的滚动体速度系数	FTFF_i	0,4471
外圈旋转的滚动体速度系数	FTFF_o	0,5529

[www.schaeffler.com](http://www.schaeffler.com)

2024-01-09 19:14:11 (12.0)

