万向球 安装说明及技术参数

万向球方便轻松推动、旋转和引导散装物料。作为输送系统、进料装置、加工机床以及包装装置中的模块,其绝佳功能已通过验证。

确定万向球负载

示例:

万向球负载:

 $F = \frac{300 \text{ kg}}{3} = 100 \text{ kg}$

传送物料的重量 = 300 kg

确定万向球的负载时,需要将传送物料的重量除以 3。如果负载球的平面状况良好,根据输送物料的尺寸,还能利用承重万向球的数量进行计算。

估算使用寿命

$$L = \left(\frac{C}{F}\right)^3$$
 . 10^6 转

L = 使用寿命 C = 额定载荷 (N)

F = 负载 (N)

注意:

请使用高温润滑剂! 注意制造商手册! 尽可能清洁现有润滑油。

负载球 温度 系数 温度 fT 钢制 聚酰胺材料 $^{\circ}\text{C}$ °C 40 125 0,9 150 50 8,0 60 175 0.7 70 0,6

80

0,5

应用领域:输送技术

- 球面工作台、旋转工作台、拣选机和配料 机的分向器
- 循环输送机的交叉点
- 机场的行李分选系统
- 钢管的运输
- 升降平台

般机械制造

- 板材加工机的进料台
- 折边机的固定装置
- 加工中心的输送装置
- 大型电机驱动装配辅助工具

其他领域

- 特种机械制造
- 航空技术行业
- 饮料和石材加工行业

万向球的排列

万向球的排列取决于传送物料的基面。如果物料的基面均匀一致且光滑,例如纸箱底板,则最短边长除以 2.5 便可计算出万向球的间距。

耐温性

200

万向球如果采用毛毡密封垫片,则可以抵抗 100°C 的持续温度。

如果温度超过 100 °C,则只能使用不含毛毡密封垫片的未镀锌支撑球,配备钢制负载球。注意降低额定载荷!将额定载荷和温度系数(表格)相乘。

万向球配备钢壳以及嵌入式淬火球座。其 作为多个支承球的基座,负载球转动时支 承球在球座中滚动。

万向球的特殊设计使其可以在任意安装位置精确滚动,同时保障卓越的负载能力。 万向球的保养需求较低,几乎全部规格均配有密封垫片用于避免污染物侵入。

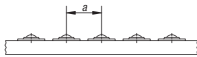
万向球间距:

传送物料的基面

 $= 500 \times 1000 \text{ mm}$

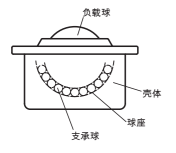
示例:

$$a = \frac{500 \text{ mm}}{2.5} = 200 \text{ mm}$$



确定带弹簧万向球负载

对于这一规格,需要根据"初始弹力"一列的 参数确定。此时将输送物料的重量除以承 载滚珠数量。



输送速度和负载能力

推荐输送速度为 1 m/sec。如果采用聚氨酯负载球,则速度为 0.25 m/sec。给定的额定载荷适用于所有安装位置,涉及负载球的 106 次转动。如果长时间速度高于 1 m/sec,根据具体负载,可能会出现温升以及寿命缩短的情况,尤其是负载球直径 Ø 在60-90的。

