

SIPOS西博思减速箱GS80.3

产品名称	SIPOS西博思减速箱GS80.3
公司名称	江西西博思自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江西省南昌市西湖区松柏巷30，32号1栋1单元402室
联系电话	0791-86229382 13647085933

产品详情

SIPOS减速箱GS（直连式角行程减速箱）

有GF（底座曲柄式角行程减速箱）、GS（直连式角行程减速箱），GK（多回转减速箱），LE（直行程减速箱）

SIPOS减速箱

GS（直连式角行程减速箱）引进国际先进工艺和技术，设计制造出的高品质、高性能的减速箱产品已逐步应用于电力、化工、输送管道等工业自动化核心控制领域，深受客户的信赖。

目前，SIPOS减速箱有GF（底座曲柄式角行程减速箱）、GS（直连式角行程减速箱），GK（多回转减速箱），LE（直行程减速箱）四大系列

阀门专用齿轮箱

SIPOS减速箱产品应用:

GS（直连式角行程减速箱）GF/GS 是一款90°回转的曲线减速箱，主要应用于在球阀、蝶阀、旋塞阀上，是电力、化工、冶金的过程调节与控制上最佳选择，该产品适用于手动和自动操作。

产品说明

GS（直连式角行程减速箱）GF/GS 系列是一款从客户应用理念出发而设计的曲线运动型的90°蜗轮式减速箱，曲线的外形与配套产品形成完美的整体，具有很好的美观效应。产品表面喷涂符合工业级产品的要求，并符合环保要求；内置传动部分涂覆高效又环保的润滑脂，有效的提高了产品的机械效率；机械限位可以根据客户的要求定做；输出轴可以灵活拆卸，方便加工与其配套的连接尺寸；输出指示牌能清晰的表示配套阀门的开关位置，方便客户观察产品的运行状态；对阀门的控制从开位到关位不需要做特殊性的加工，输入和输出的连接法兰符合ISO5210的标准。GF/GS 系列减速箱分直连式（GS 系列）

和底座曲柄式（GF 系列）两种；直连式减速

箱额定输出力矩300Nm-250000Nm，底座曲柄式减速箱额定输出力矩300Nm-32000Nm，直连式可分为11个机座规格，每个机座可提供多个传动比供客户选择。并且提供多种连接方式及尺寸，可很好的匹配不同尺寸规格的控制单元。

SIPOS减速箱GS（直连式角行程减速箱）产品特征

- 1、完整的密封式传动装置。
- 2、内置油脂提高使用并且密封。
- 3、广泛的齿轮比率可供任何输入比的选择，应用广泛。
- 4、蜗杆支撑角度方位，具有完全自锁性。
- 5、可移动的驱动套可灵活拆卸；方便加工与配套的连接尺寸。
- 6、根据客户要求安装0°-90°机械限位。

工作环境

GF/GS 系列曲线减速箱在各地气候地区，在各种特殊地区的工业现场广泛使用。有可靠的操作稳定性和长期的免维修保证。因此我们的齿轮箱可以适应各种恶劣环境。

防水等级：GF/GS系列曲线减速箱符合EN 60529 标准规定的密封防护等级。

工作温度：GF/GS系列曲线减速箱的标准工作温度为：-40--+120°。

喷漆颜色：GF/GS 系列曲线减速箱表层喷漆颜色为银灰色（也可按客户要求）。

阀门连接

GF/GS 系列曲线减速箱安装在阀门上。安装法兰标准依据 EN ISO 5210 或 DIN

3210

SIPOS)减速箱:阀门专用齿轮箱

产品应用

LE 是一款直线运动的转换装置，主要应用于调节阀上，是电力、化工、冶金的过程调节与控制上最佳选择，该产品适用于自动操作。

LE 系列是一款从客户应用理念出发而设计的，将执行器扭矩转换成直线推力的一种装置，精巧的外形与配套产品形成完美的整体，具有很好的美观效应。产品表面电镀符合工业级产品的要求，并符合环保要求；内置传动部分涂覆高效又环保的润滑脂，有效的提高了产品的机械效率；输出轴可以灵活拆卸，方便加工与其配套的连接尺寸；输入和输出的连接法兰符合ISO5210 的标准。直线推进器的连续调节最大推力3.4KN-65.2KN，直线推进器的最大推力11.5KN-217KN。

产品特征

- 2、内置油脂提高使用寿命并且密封。
- 3、高防水防尘适应各种恶劣环境的使用。
- 4、螺杆和螺母的传动、具有传动效率高、耐磨等特点。
- 5、推杆和推座采用活塞的结构，配合间隙小、直线度高，对控制调节阀及直线度要求高的频繁调节阀有明显的效果。
- 6、可移动的驱动套可灵活拆卸；方便加工与配套的连接尺寸。

LE 系列直线推进器在各地气候地区，在各种特殊地区的工业现场广泛使用。有可靠的操作稳定性和长期的免维修保证。因此我们的推进器可以适应各种恶劣环境。

防水等级：LE 系列直线推进器符合 EN 60529 标准规定的密封防护等级。

工作温度：LE 系列直线推进器的标准工作温度为：-40-- +120 °。

喷漆颜色：LE 系列直线推进器表层电镀五彩青光（也可按客户要求喷漆）。

LE 系列直线推进器支架安装在阀门上。安装法兰标准依据 EN ISO 5210 或 DIN 3210