

SW系列部分回转阀门手动驱动装置(卧立互换式)

产品名称	SW系列部分回转阀门手动驱动装置(卧立互换式)
公司名称	常熟市虞菱机械有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:虞菱 产品用途:阀门驱动
公司地址	常熟市支塘镇工业园区
联系电话	52512162 13301574130

产品详情

品牌	虞菱	型号	SW系列部分回转阀门手动驱动装置(卧立互换式)
产品用途	阀门驱动	驱动能源	手动

sw系列部分回转阀门手动驱动装置设计用于手动启闭球阀、蝶阀、旋塞阀等90度部分回转阀门操作。

在目前使用的部分回转阀门手动驱动装置中，使用多为限位螺栓，外限位螺栓或内限位螺栓。我公司生产的部分回转阀门手动驱动装置还提供蜗杆限位调节方法，有效防止了泄漏，受力更合理，提高了使用寿命。产品出厂时装有专用润滑脂，外壳密封，防水。驱动装置上带用开度指示板可以直接显示开启位置，指示准确直观，并装有限位机构，可在全开和全闭位置作 ± 5 度范围调节，便于与阀门装配。它采用蜗轮蜗杆传动，体积小，重量轻，设计合理，传动比大，输出力矩大，省力轻便。蜗轮副自锁，操作简单。

安装时，首先应将阀门和本装置的指示盘均处在关闭的位置，以便协调一致。

sw系列结构简洁合理，规格齐全，可满足不同型号的阀门需求。我们公司生产的部分回转阀门手动驱动装置，除以下所列外，可根据用户需要设计制造。选用本产品时，应手动装置与阀门的相应尺寸一致，连接符合iso5211和gb12223规定，也可根据用户求设计变更。本产品均备圆孔带键和扁孔、方孔与阀连接的型式供用户选择，并可按用户要求加工制作。与阀杆的连接可根据用户要求配制。

卧立互换式,这种是最新改进型，采用双级蜗轮蜗杆传动，卧式、立式可转换安装，用蜗杆限位调节，结构科学合理，安全可靠，传动比范围广，并且充分考虑密封，每台都进行密封试验，满足高密封要求和高可靠性的要求。

外形和联接尺寸、主要性能参数

