

# 智能电动阀门执行器 长风自动化 太原智能电动执行器

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 智能电动阀门执行器 长风自动化<br>太原智能电动执行器 |
| 公司名称 | 金华市长风自动化仪器厂                  |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 浙江省金华市婺城区王路荡                 |
| 联系电话 | 13567728319 13567728319      |

## 产品详情

1、WKCSL执行器与阀门连接时先将执行器安装于阀上，执行器法兰与阀门法兰螺栓套好，但不并紧。然后安装好连接件并用扳手扳紧保持螺母，再就地操作该执行器上下运动两遍，使阀杆与执行器输出轴自动找正，保持同轴，智能电动执行器厂家，将执行器法兰与阀门法兰螺母并紧。

2、WKCSL执行器与阀门为柔性连接，如果将连接方法改为刚性连接则会引起调试的困难及故障的发生，此情况不在我公司的保修范围之列。

3、WKCSL执行器与阀门连接完成后，智能电动阀门执行器，全关时（以下端关上端开为例）d不得超过额定行程（WKCSL202、204为50mm，208、210为65mm，312、316、320、325为100mm），见上图。

注：1.WKCSL202 ~ 204阀杆连接出轴螺母的出厂尺寸为M8；

2.WKCSL208 ~ 210阀杆连接出轴螺母的出厂尺寸为M12X1.25或M16X1.5需提前说明。

3.WKCSL312 ~ 325阀杆连接出轴螺母的出厂尺寸为M16X1.5或M20X1.5需提前说明。

4.C为最高位置。

十一.阀门连接法兰尺寸：

WKCSL202

WKCSL204法兰尺寸

WKCSL208法兰尺寸

WKCSL210法兰尺寸

WKCSL312

WKCSL314 WKCSL316

WKCSL320 WKCSL325 法兰尺寸

转子电流，转子电流与旋转磁场相互作用，在转子上产生电磁转矩。旋转方向由两个绕组上的电压的相位决定，本系列伺服电动机是专门为执行机构设计的，启动转矩大，机械特性软。伺服电动机内部有机械制动器，用来限制电动机在断电后转子和减速器的惯性惰走及负载反力矩的影响，太原智能电动执行器，提高执行机构的位置控制精度。

**减速器：**减速器是将高转速、小转矩的电动机输出功率转变成低转速、大转矩的执行机构输出轴动率的减速传动机构。本减速器系属圆柱齿轮与少齿差行星齿轮减速器的混合机构。进行就地操作时，须将伺服电机的旋钮旋到手动位置，电动执行器智能型，然后将手轮往外拉出，转动手轮，通过齿轮传动，带动执行机构输出轴发生位移。在自动工况时需将手轮向内推进，使摇手不致转动。减速器行星机构的结构示意图如下所示：

智能电动阀门执行器-长风自动化-

太原智能电动执行器由金华市长风自动化仪器厂提供。金华市长风自动化仪器厂是浙江金华,工业自动控制系统及装备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在长风自动化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创长风自动化更加美好的未来。同时本公司还是从事电动执行机构，电动调节阀，电动操作器的厂家，欢迎来电咨询。