

扬修电力智能型电动执行器F-2SB3510

产品名称	扬修电力智能型电动执行器F-2SB3510
公司名称	扬州市扬修电力设备有限公司
价格	7000.00/台
规格参数	品牌:电修 型号:F-2SB3510 产地:扬州
公司地址	江苏 扬州市邗江区 西湖镇美湖路9号-12
联系电话	0514-80821558 13585232797

产品详情

扬修电力智能型电动执行器F-2SB3510；

F-2SB35 智能非侵入式F-2SB35系列电动执行器为输出推车的调节型电动执行器，输出开式为直行程，是F-2SA35系列衍生品，是对闭环控制系统最终控制元件（调节阀）运行进行控制的一种装置，它可以准确地按控制指令对系统的介质压力、温度和流量进行调节，实现过程控制的目的。

扬修电力智能型电动执行器F-2SB3510；

它可以准确地按控制指令对系统的介质压力、温度和流量进行调节，实现过程控制的目的。特点

- 1、非侵入式设计，采用非接触式感应元件。
- 2、人机界面，采用高亮度、高对比度显示器。全中文菜单，方便用户进行设置与调试。
- 3、红外遥控，使用红外可对特殊安装位置的执行机构进行调试、操作或参数设置与查询。
- 4、准确定位，准确的阀门定位。采用数字传感器对阀门位置进行准确定位和监测。
- 5、控制模式，多种远方控制方式供用户选择，远方控制信号均与内部实现电气隔离。
- 6、信号自由组态，最多可输出6路接点信号,具有12种状态信号供用户选择使用，每路信号可自由定义。
- 7、相序自动校正，执行机构旋向可自由设定，可自动校正电源相序，接线时无需考虑电源相序。
- 8、缺相保护，具有电源缺相和输出缺相保护功能。
- 9、电子制动，采用电子能耗制动方式，防止电机惰走，且制动强度可设定，无机械磨损，无需维护。
- 10、故障诊断，内部CPU不断收集执行机构的各种信息，监控执行机构的运行状态，经过自诊断发出各种报警和故障信息，方便用户及时快速地处理故障。
- 11、紧急操作，优先响应“紧急”开关量输入信号，一旦有效，执行机构运行至事先设定的紧急位置。
- 12、调试方便，仅需设定与记录阀门开、关方向终端位置，调试工作即可完成。

2SB35直行程电动执行机构性能参数表

R系列 型号		2SB3510	2SB3511	2SB3512
控制推力	最值	6.3KN	12.5KN	25KN
	最小值	4KN	8KN	16KN
行程		60mm , 120mm		
输出速度		20-160mm/min		
工作制式		S4制（间歇工作制，无电制动）和S5制（间歇工作制，有电制动）最小负载持续率10%，最多操作次数1200次/小时。		
电机	型式	三相异步电机，带及不带制动器，绝缘等级F，带PTC热敏元件。		
	功率（KW）	0.060	0.120	0.37
	转速（r/min）	1400	1400	1370

扬修电力智能型电动执行器F-2SB3510；