

山武光纤传感器|山武微动开关FEW-K8A5B

产品名称	山武光纤传感器 山武微动开关FEW-K8A5B
公司名称	昆山盈凯自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区长江南路1128号108室
联系电话	0512-55199418 15721490648/17312699690

产品详情

山武光纤传感器|山武微动开关FEW-K8A5B

- 项目规格: 1、适用执行机构：单 / 双作用直行程执行机构；角行程执行机构
2、保护形式：FM本安认证；NEPSI本安认证
3、输入信号：25411783224 ~ 20mADC（可任意设定分程：最小只需4mA的量程范围）
4、输出阻抗：300 max / 20mADC
5、流量特征：线性、等百分比、快开，用户自定义特性（最大能够设定15段折线）
6、阀杆行程范围：反馈杆旋转角度 $\pm 4^\circ \sim \pm 20^\circ$ 7、手动操作：通过A / M切换开关进行
8、供气压力：140Kpa ~ 700Kpa 9、空气消耗量：
4l / min [N] 以下：气源压力140Kpa { 1.4kgf / cm² } 时，输出50%时的稳定状态，
5l / min [N] 以下：气源压力280Kpa { 2.8kgf / cm² } 时，输出50%时的稳定状态，
6l / min [N] 以下：气源压力500Kpa { 5.0kgf / cm² } 时，输出50%时的稳定状态，
10l / min [N] 以下：双作用、气源压力400Kpa，输出50%的稳定状态
10、气源配管接头：1 / 4NPT内螺纹
11、电气配管接头：1 / 2NPT内螺纹，FM本安型1 / 2NPT内螺纹，NEPSI本安型1 / 2NPT内螺纹 12、最大处理空气容量：110l / min [N] 以上供气压力140Kpa时，250l / min [N] 以上双作用供气压力400Kpa时 13、仪表使用气源规格：固体颗粒最大许用直径不超过3 μ m，油份不允许含有油份，雾低于环境温度
10 14、输出平衡压力：55 \pm 5%（无负荷，输出压力平衡时）
15、避雷性能：最高电压12KV；最大电流1000A
16、环境温度范围（-40 ~ 80 ）：普通型，FM本安，NEPSI本全 17、环境湿度范围：10 ~ 90RH
18、设定工具：SFC160或SFC260（SFC现场智能通讯器，软件版本7.5以上）

山武光纤传感器|山武微动开关FEW-K8A5B

1LS19-JEC 1LS19-JEC-PD 1LS19-JEC-PD03 1LS19-JEC-PE 1LS19-JG 1LS19-JSE 1LS19-JSEC 1LS191LS1-JEC
1LS1-JEC-PD 1LS1-JEC-PD03 1LS1-JEC-1LS3-JKEC 1LS3-JL 1LS-J500ECA4 1LS-J550ECA 1LS-J550ECA-PD 1LS-
J550EC-PA03 1LS-J550EC-PD 1LS-J550EC-PD03 1LS-J550EC-PD03E 1LS-J550EC-PD03K 1LS-J550E-PA 1LS-
J550G 1LS-J550SE 1LS-J551EC 1LS-J551EC-PD03E 1LS-J551SEC 1LS-J553 1LS-J553E 1LS-J553EC 1LS-J553K 1LS-
J553S 1LS-J553SEC 1LS-J700 1LS-J700E 1LS-J700EC 1LS-J700EC-PA 1LS-J700EC-PB 1LS-J700EC-PD 1LS-J700EC-

PD03 1LS-J700EC-PE 1LS-J700EH-PA 1LS-J700KH 1LS-J703 1LS-J710 -J 2MN8-J 2MN8-JS 2MN-J26 2MN-J30
2MN-J34 2P2-J 2P3-J 2PA-J1 2T-LCZ24B 2T-LFA05A 2T-LFA05B 2T-LFA12A 2T-LFA12B 2T-LFA15A 2V-L4W
2V-L4Y 2W5103-2 2WC-L1AA 2WD9L-11 2W-L1AA-25L 2W-L1AA-26L 2W-L1AB-802 2W-L1BD-1L 2W-
L1BD-25L 2W-L1BD-26L 2W-L1DE-26L 6PA-J186 6PA-J209 6PA-J21 6PA-J218 6PA-J22 6PA-J230 6PA-J40 6PA-
J45 6PA-J48 6PA-J51 6PA-J54 6PA-J6 C3D1 APM-C3E1 APM-C3J1 APM-D3A1 APM-D3A1-03 APM-D3A1-05
APM-D3A1F APM-BZ-2RW826-J BZ-2RW826-T4-J BZ-2RW826-T4-JK BZ-2RW82-J FE5V-TB6S FE7D-DR7
FE7D-DR7-CN03 FE7D-DS7 FE7D-RC6 FE7D-RPR7 FE7D-RPS7 FE7D-RR7 -K4A5VB FEW-K4A5VB-L5 FEW-
K4D5B FEW-K4D5VB FEW-K8A5B FEW-K8A5HB FEW-K8A5HB-L2 FEW-K8A5HB-L3 FEW-K8A5HB-L5
FL2-4D6S FL2-4E6H-L10 FL2-4E6H-L2 FL2-4E6H-L3 FL2-4E6QH FL2-4E6QH-L10 FL2-4E6QH-L3 FL2-4E6QH-
L5 FL2-4E6QS FL2-4E6QS-F FL2-4E6QS-L3 FL2-4E6QS-L5-4J6HD-F FL2S-4J6HD-L2 FL2S-4J6HD-L3
FL2S-4J6HD-L5 FL2S-4J6HD-R FL2S-4J6HD-R2 FL2S-4J6HD-R5 FL2S-4J6SD FL2S-4J6SD-CN03 FL2S-4J6SD-
CN03F FL2S-4J6SD-F FL7M-3J6HD-RZ FL7M-3J6HD-Z FL7M-3J6HW-CN FL7M-3J6HW-CN03AZ
FL7M-3J6HW-CN03Z FL7M-3J6HW-CN05AZ FL7M-3J6HW-CN05Z FL7M-3J6HW-CN1AZ FL7M-3J6HW-
CN1Z FL7M-3J6HW-R10Z FL7M-3J6HW-R3Z -8J6ND-L5 FL7M-8K6N FL7M-8W6 FL7M-8W6-CN03
FL7M-8Y6 FL7M-8Y6-CN03 FL7M-P8A6 FL7M-P8A6-L5 FL7M-P8A6-R FL7M-P8B6 HPA-T11 HPA-T11-L05
HPA-T11-L10 HPA-T12 HPA-T12-L05 HPA-T13

山武光纤传感器|山武微动开关FEW-K8A5B