

SF810-FOC-IR-TL-C-W

产品名称	SF810-FOC-IR-TL-C-W
公司名称	重庆渝赣铭瑞自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	重庆市沙坪坝区大学城南二路1080号4幢18-3
联系电话	023-65741909 18225005392

产品详情

+++++【SF810-FOC-IR-TL-C-W】+++++【SF810-FOC-IR-TL-C-W】+++++【SF810-FOC-IR-TL-C-W】+
++++【SF810-FOC-IR-TL-C-W】+++++【SF810-FOC-IR-TL-C-W】+++++【SF810-FOC-IR-TL-C-W】

重庆渝赣铭瑞优势供应ABB仪表电极，全新原装进口，特价现货供应，欢迎咨询！===》刘工
18225005392

=====【欢】【迎】【咨】【询】=====

=====【欢】【迎】【咨】【询】=====

+++++

重庆渝赣铭瑞自动化科技有限公司

联系人：刘玮

手机：18225005392 / 15921540241

微信号：15921540241

电话：023-65741909

传真：023-65741909

邮箱：1271138428@qq.com

地址：重庆市沙坪坝区大学城南二路1080号4幢18-3

+++++

====【相】【信】【您】【的】【眼】【光】=====

【专业】【诚信】【创新】【合作】【共赢】

公司优势品牌:上海新华, A-B、GE-PLC,ABB贝利、ABB DCS,ABB水质分析仪, ABB励磁, ABB火检, AB
B定位器, 罗宾康备件, 哈希、Foxboro分析仪定位器,西门子仪表, N-
TRON交换机、MOXA交换机、基恩士, 施耐德140模块 SST、ABB晶闸管, , TopWorx.
FORNEY,MTL,UE,,CCS, 艾迪克, 沃申道夫, 霍伯纳, 海德汉,美国SOR压力开关

上海新华XDC800, GE新华XDPS 400+ 400E/艾默生MEV系列变频器/富士变频器、等进口品牌

IMSED01 SPSED01

IMSET01 SPSET01

IMCIS22 SPCIS22

IMCPM01

IMBLK01 SPBLK01

IMQRS22 SPQRS22

NFTP01

NTAI05

NTAI06

NTCL01

NTCS04

NTDI01-A

NTHS03

NTMP01

NTRL02B

NTRO02-A

NTRO03-A

NTRO04-A

NTST01

NTRL04

NTDO02

NTRL03

NTDI21-A

NTAO02-A

NRAO01-A, TU

NRAI01-A, TU

NRDI01-A, TU

NRDI04-A, TU

NRDO02-A, TU

NTRO05

NKST11-15

NKTU01-15

NKAS01-15

NKHS03-15

NKLM01-15

NKLS01-15

NKSD01-15

NKST01-10

NKTK01-10

NKTK01-15

NKCL01-15

NKCL01-30

NKMP01-2

NKTL01-3

NKTT01-3

NKPL01-15

NKMR02-15M

NKCL01B-5

NKCL02B-5

NKEB01

NKEB02

TAS01 SPTAS01

TPS02 SPTPS02

TPSTU02

CMM11 SPCMM11

CMMTU02

EMA11

1 ICT13A

2 IMFAI01

3

4 IMASI13

5 NTCL01

6 IMMFP12

7 P-HA-RPS-32200000

8 PHARPSFAN03000

9 IMHSS03

10

11 IEMMU21

12 IMSET01

13 INICT13A

14 PHCBRCPBA20000

15

16

17

18 Harmony部件号 Symphony Plus部件号

19 IMFAI01

20 IEMMU11

21 IEMMU12

22 IEMMU21

23 IEMMU22

24 IMMFP12

25 PHARPS32000000

26 PHARPS32010000

27 PHARPS32200000

28 PHARPSCH100000

29 PHARPSFAN03000

30 PHARPSPEP21012

31 PHARPSPEP21013

32 IEPAS22

33 CPS01

34 6644424A1

35 1948506C8

36 Harmony-07

37 Harmony-07

38

39 BRC300 SPBRC300

40 BRC400 SPBRC400

41 BRC410 SPBRC410

42 PMKHRMBRC3000A

43

44 INNIS21 SPNIS21

45 INNPM12

46 INNPM22 SPNPM22

47 INICT13A SPICT13A

48 SPIET800

49 SSBIET800000

50 SSBIET800A0000

51 INSEM11 SPSEM11

52

53 INICI03 SPICI03-SCIL

54 INIIL02-L SPIIL02-L

55 INIIT13 SPIIT13

56 INSOE01 SPSOE01

57

58 IMASI23 SPASI23

59 IMASO11 SPASO11

60 IMDSI13 SPDSI13

61 IMDSI14 SPDSI14

62 IPBLC01 SPDSI22

63 IMDSM04 SPDSM04

64

65

66 IMDSO14 SPDSO14

67 IMFCS01 SPFCS01

68 IMFEC12 SPFEC12

69 IMHSS03 SPHSS03

70 IMSED01 SPSED01

71 IMSET01 SPSET01

72 IMCIS22 SPCIS22

73 IMCPM01

74 IMBLK01 SPBLK01

75 IMQRS22 SPQRS22

2017年全球半导体设备销售金额可望创下历史纪录。据SEMI最新预估数字，2017年全球半导体设备销售金额可望在2017年逼近550亿美元，比2016年大幅成长37%。这也是自金融海啸以来最高的成长率。

SEMI进一步分析，2017年全球最大半导体设备市场将由韩国夺下，其采购的半导体设备价值将达195亿美元，比2016年大幅成长130%。韩国半导体设备采购金额暴增，主要与三星(Samsung)大举投资新的存储器产能有关。

另一方面，中国大陆半导体设备采购金额有望在2018年超越中国台湾，以125亿美元位居世界第二，韩国则将维持其世界第一的地位。据SEMI预估，2018年包含中国大陆、美国、日本、欧洲、中东等地的半导体设备市场，都将出现两位数百分率以上的成长，至于其他地区，成长率则不到10%。

76

77 NFTP01

78 NTAI05

79 NTAI06

