

SF810INT-LOS-IR-T-C-W

产品名称	SF810INT-LOS-IR-T-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

在逆境中是要去看生活的美，在希望中也是别忘记不断奋斗。

【SF810INT-LOS-IR-T-C-W】====【SF810INT-LOS-IR-T-C-W】====【SF810INT-LOS-IR-T-C-W】====
=【SF810INT-LOS-IR-T-C-W】====【SF810INT-LOS-IR-T-C-W】====【SF810INT-LOS-IR-T-C-W】====
W】====

====【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

Q Q：1271138428 / 1514937096

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，ABB定位器，罗宾康备件，哈希、Foxboro分析仪定位器,西门子仪表，哈希，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、美国COOPER阀门、罗托克，西博思，盖米阀门等进口品牌

23 ABB PH电极TB556J1D15T20 23 23

24 ABB PH电极TB55651D00T30 24 ABBPH计探头TB556.J.1.E.15.T.20 24 电导率分析仪 TB254.0.10.1.1.1.0.0.2.2

25 ABB PH电极ASPD3211-1000-5M 25 25 TB82 . TE2.2.1.0.4.0.1

26 ABB PH电极AP103/10500801 26 ABBPH计探头TB556.J.1.E.50.T.20 26 TB556.J.I.D.11.T.20

27 ABB PH传感器TB556J1D00T30 27 27 TB55711DB1T20

28 ABB PH电极AP103/10500801 28 ABBPH计探头TB556J4E00F30 28

29 ABB PH电极TB556J1E50T20 29 29 AP302/11011001

30 ABB PH电极AP301/21021131 30 ABBPH计探头TB567J1A08T20 30 TB4560E02

31 ABB PH电极TB556J1D11T17 31 31 AW601155

32 ABB 钠电极8037/000100010 32 ABBPH计探头TB55711D71T20 32 AW601112

33 PH传感器TB556J1E50T20 4+10 33 33 AW600091

34 PH传感器7651/0220 6 34 ABBPH计探头TB55613D15T20 34 AW601102

35 PH传感器AP12111000 4 35 35 1750000

36 PH传感器AP303/21020001/STD 3 36 ABBPH计探头TB556J1E00T20 36 1722000

37 PH测量电极1720-000 4 37 37 1730000

38 PH参比电极1730-000 10 38 ABBPH计探头TB557.J.1.D.B.1.T.20 38 溶解氧分析仪电极 9437/0001010

39 PH温度电极1750-000 3 39 39 PH电极AP30.3./2.1.0.3.0.001 分体式 带3米电缆

40 40 ABB电极AP102/11000301 40 1720000

41 电导率传感器AC221/231131 6 41 41 1750000

42 电导率传感器AC221/211131 9 42 ABB阀门定位器AV1123000 42

43 电导率传感器AC221/211141 5 43 43 年度备件包AW601155

44 电导率传感器AC221/211331 3 44 ABB电气定位器AV2323000 44 多路常压头AW600742

45 电导率传感器AC221/231161/STD 45 45 样品选择阀AW600034

46 酸碱浓度传感器TB4680E07 1 46 ABB火检探头SF810INT-LOS-IR-T-C-W 46 试剂管 AW601102

47 钠表测量电极1048 836 3 47 47 管路备件包 AW601176

48 钠表参比电极1436 837 3 48 ABB定位器V18345-1010560001 48 光学测量池 AW601110

49 压力变送器 266HSHQSBB1EPL1B6TB 49 49 反应盘组件 AW601181

50 差压变送器 264DSFSSA1A1B1C1(0-25KPA) 50 ABB定位器V18345-1010521001 50 二次除泡器 AW601715

51 51

11月11日，由埃斯顿自动化、大任智库等企业和专业机构共同发起，首届智能制造新模式高峰论坛在宁启动。论坛发布了国内首个聚焦于智能制造的在线众创平台“我做网”，同时发起倡议成立“智能制造新模式创新联盟”，并启动了“我做杯”全国极客大赛。来自省市等相关部门领导、专业机构及智能制造行业众多合作方200余人参会。

“我做”网络平台，是适应数字化、网络化和人工智能对制造业深度变革的产业趋势，体现跨界融合、全民创业和共享经济的一个创新之举。平台在目前市场上现有“众创平台”模式基础上，针对产业互联网的特殊难点，进行了广泛调研和深度研发，实现了复杂需求的精准化表达、高附加价值订单的可控履行以及单一需求创新成果的广泛分享。