

# AS-BZAE-201 计数器

产品名称	AS-BZAE-201 计数器
公司名称	厦门亿佳天辰贸易有限公司
价格	5646.00/件
规格参数	GE电气:2353 ic693:235 美国:345
公司地址	厦门市湖里区枋湖西二路3号338室之五（注册地址）
联系电话	0592-6057707 18064452363

## 产品详情

### AS-BZAE-201 计数器

#### 和利时智能阀门定位器

和利时自主研发的智能阀门定位器是和利时仪表业务版图中的重要一环。智能阀门定位器的研发和制造涉及机械、电子制造、材料科学、电路硬件设计、软件设计、防爆设计、通讯技术、控制阀应用经验等多学科知识能力，对于企业综合研发和制造实力要求很高。因此国产智能阀门定位器生产制造企业数量少，在和国外品牌竞争中势单力薄。

和利时智能阀门定位器是以微处理器技术为基础，采用数字化技术进行数据处理、决策生成和双向通信的智能过程控制仪表，不需要人工调校，可以自动检测所带调节阀零点，满程，摩擦系数，自动设置控制参数。具备丰富的诊断信息和故障诊断功能。

“ 直流电是许多船载系统的共需，所以初的概念是通过减少对变压器和配电盘等设备需求来简化电力架构， ” ABB船舶与港口事业部电气解决方案产品与服务组合管理负责人John Olav Lindtjrn解释道， “ 但我们也意识到了直流电技术在运输业电气化中的作用，并发现通过投资直流电技术作为电池、燃料电池和调速发电机等新兴技术的核心，还能够满足未来船舶的需求。 ”

更精简的电力系统设计所带来的好处不可小觑。由于部件更少，集成和维护相对简单经济，而更少的转换意味着传动更加高效，进而降低油耗和排放。同时，船载设备占地面积和重量小化，可为货物、乘客以及其它设备和系统腾出更多空间

0-48653-3

0-486531

0-48654

0-48664-2

0-48672

0-48673

0-48673-1

0-48675

0-48679

0-48680

0-48680-101

0-48680-111

0-48680-116

0-48680-117

0-48680-117AB

0-48680-118

0-48680-210

0-48680-211

0-48680-212

0-48680-213

0-48680-216

0-48680-218

0-48680-310

0-48680-312

0-48680-517

0-48680-521

0-48680-529

0-48680-530

0-48680-532

0-48681

0-48682

0-48695

0-49001

0-49001-1

0-49001-10

0-49001-11

0-49001-12

0-49001-13

0-49001-14

0-49001-15

0-49001-2

0-49001-5

0-49002

0-49002-1

0-49002-2

0-49003

0-49004

0-49005

0-49005-1

0-49005-4

0-49005-5

0-49006

0-49007

0-49007-1A

0-49007-4

0-49008-1

0-49008-2

0-49008-3

0-49008-4

0-49008-9

0-49009

0-49009-12

0-49009-13

0-49009-14

0-49009-13

0-49010-1

0-49011-11

0-49011-12

0-49011-6

0-49011-6A

0-49011-7

0-49011-9

0-49012

0-49012-A

0-49013

0-49013-1

0-49013-2

0-49013-3

0-49013-4

0-49015-A

0-49017-16A

0-49017-2

0-49017-25

0-49017-52

0-49017-57

0-49017-65

0-49017-67

0-49017-80

0-49020

0-49020-4

0-49021

0-49021-A

0-49022

0-49026-20

0-49026-21

0-49026-22

0-49026-23

0-49026-9

0-49029-2

0-49040

0-49042-1

0-49045-A

0-49046

0-49058-2

0-49060-1  
0-49060-2A  
0-49060-3  
0-49061  
0-49062  
0-49063  
0-49066-A  
0-50002  
0-50002-R  
0-50028-8R  
0-51375  
0-51375-2  
0-51377-17  
0-51377-18  
0-51377-24  
0-51377-35  
0-51377-37  
0-51378-1  
0-51378-16  
0-51378-19  
0-51378-2  
0-51378-25  
0-51378-27  
0-51378-30  
0-51378-31  
0-51378-34

0-51378-38

0-51378-39

0-51378-41

0-51381-10

0-51381-11

0-51381-13

0-51381-16

0-51382

0-51382-10

0-51382-1A

0-51382-2

0-51382-3

0-51383-2

0-51383-3