

Gestra 开关电极 NRG16 11

产品名称	Gestra 开关电极 NRG16 11
公司名称	北京欧米特科技发展有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	西坝河西里红都阳光商务会馆B座308室
联系电话	86-01064200708 13521625635

产品详情

原装德国gestra阀门b28 astm

我公司专业代理德国gestra产品！

德国gestra是flowserve集团的成员之一，在蒸汽阀和控制系统的生产和设计领域是全球的领导者，我们能为客户提供完全智能的解决方案。我们的产品和服务在以下领域有很多实际的应用：
蒸汽的产生，控制，流体系统、能源节省、环保和安全定位控制系统。

gestra-疏水器与疏水器测试

gestra的疏水器包括热动力、热静力和浮球三大系列。广泛应用于从过热蒸汽到饱和蒸汽，从高压差到低压力差，从小排量到大排量的各种复杂的工业条件。其疏水器检测设备可以在线检测疏水器的性能，避免活蒸汽的损失。主要包括bk系列tk先导系列 una浮球系列热动力型dk，zk和gk系列等。

双金属疏水器-bk系列

特点：不受水击作用和霜冻影响

内置单向阀

适合过热蒸汽的应用场合

内部材质为不锈钢

可以在任何位置安装

典型型号：bk212，bk28，b28 astm，bk29，bk45，bk35，bk45 等

膜盒疏水器-mk系列 超敏感反应特性 内置单向阀 内部为不锈钢材质 可以在任何位置安装

典型型号：gestra疏水器mk45-1，gestra疏水器mk45-2，mk35/31，mk45 a-1，mk36/51等

una浮球系列-不受背压与冷凝水温度环境的影响，在极端载荷和压力波动状态下不会出现冷凝水堆积。

典型型号：una13，una15，una23，una25，una26，una27，una39等

适用特殊场合的疏水器-ak45，ubk46，smk22，mk20，tk23，tk24

gestra--止回阀

重力循环止回阀-sbo，止回阀-rk70,rk71,mb14

适合公共卫生与暖通空调工程

适合供热与热水系统、蒸汽与气体环境

可作为压力破坏阀使用

法兰对夹

disco止回阀（适合工业与暖通空调系统）-rk41,rk44,rk76

适用于液体、气体、蒸汽

rk41特别适合于供热系统

rk44适合海水与饮用水处理

rk76适用于工业环境

止回阀-rk86 (适合工业应用)

专利设计

1) 符合众多国际标准

2) 安装方便

不锈钢材质

适用于腐蚀性介质和低温状态

止回阀 (特别应用) -rk16a,rk49

不锈钢rk16a系列 :

1) 适用于腐蚀介质

2) 最低温度-200

rk49系列 :

1) 适合高压环境

2) 最高温度至+550

止回阀-cb,wb,naf

短小的设计以节省空间

适合多种介质环境

适合不同的闭合弹簧

gestra-安全阀, 过滤阀

过滤器gsf,sz

截止阀gav

安全阀gsv

球阀

gestra油探测器/警报器 orgs 11-2

依据的是电导率测定原理。 orgs 11-2
警报器的电控单元是一个端子外壳的一体化模块，用于控制所有功能，因而不需要使用外置开关装置在 orgs 11-2 的下游位置处应添加一个控制和警报装置，以保护需要冷却的装置，防止可能出现泄漏。 orgs 11-2 有两个通道，真正实现“故障保护”。

带一个液位电极的液位限制器，适用于 flanges pn 320

gestra-液位电极 nrg 111-11

用于检测蒸汽锅炉中的最低液位（低液位警报）。该电极依据的是电导率测定原理，它根据水的电导率发出液位信号。

特征和优点

含定期自检 (smart) 功能的低液位限制器

压力和温度达到过热蒸汽条件值

可用于发电厂锅炉

gestra电容等级电极 nrg 211

与 gestra nrs 2-4 型号的液位开关（指示高液位）和 nrs 2-5 型号的液位开关（指示低液位）组合使用，适用于任何高压高温条件（高达 pn 320、550 %b0c）。可安装到传统电站和高压蒸汽锅炉的排水系统中。

特征和优点

不必使用任何移动部件

陶瓷管

最高压力下的液位检测

可靠监控涡轮机排水系统

gestra 液位开关电极 nrg 16-11

gestra 液位开关电极 nrs1-7 nrs1-5

gestra 液位开关电极 bae46/mpa46

gestra 浮球式疏水阀 una23h dn50 pn16

gestra 疏水阀 mk45-2 dn25 pn40

gestra bk45 dn25 pn40

gestra nrg16-11

gestra una23h dn50 pn16