

NOHKEN KRV-2N油水界面电容液位开关

产品名称	NOHKEN KRV-2N油水界面电容液位开关
公司名称	超嵘传感科技（上海）有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:日本能研NOHKEN 型号:KRV-2N
公司地址	上海市 松江区莘砖公路399弄136号
联系电话	021-64939098 13621692416

产品详情

日本能研NOHKEN KRV-2N/KRA/KSV/KRA-R/KTA型油水界面电容液位开关

日本能研NOHKEN 型油和水的界面检测KRV – 21N

特点

符合EMC/CE规定

无需初始化调整

开关延迟和灵敏度可调

可经受大量油性积聚物

认证

EMC (CENELEC EN50082 – 2 1995)

概述

KRV – 21N电容式传感器用来可靠地检测油水界面。设计独特的电路把材料的性质改变以及探头积聚物的影响降到最低程度；

不必进行电子调谐。出厂前输出继电器已设置为油位释放，水位吸合。这个电路检测探头及金属容器壁之间介电常数的变化。

其他特点

仪表测试点用于性能检查；简单的灵敏度调整；红色LED显示继电器吸合状态；按钮使吸合的继电器释放；可调0–10S延迟时间是延迟开，固定为1秒的延迟时间为防止关自激；0.1安培保险丝的旋入面板式安装保险盒；PTFE绝缘件使裸露的304不锈钢探头与安装螺母隔离。

技术参数

技术规格

型号名称：KRV – 21N

工作温度：– 10 – 60

允许压力：10巴

输出信号：ISPDT 250V 2A AC (电阻负载)

电源：100/200V或110/220V或120/240V AC \pm 10%

24V DC \pm 2V

功率损耗：大约为8VA

安装螺纹：G1 ” 或1 ” BSP

电缆压盖：JIS F 15c (G1/2 ”)

电极长度：170mm标准

重量：大约为1.2kg

防护：IP54

(NOHKEN液位,油水界面,KRV)