

电极式液位开关VEGA批发零售

产品名称	电极式液位开关VEGA批发零售
公司名称	山东华建能源机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:VEGA 型号:VEGA
公司地址	山东济宁市任城经济开发区山博路8号
联系电话	0537-3236107 13012603339

产品详情

山东华建电极式液位开关vega产品种类齐全，质量可靠，电极式液位开关vega现货供应，采购请咨询130-1260-3339。

测量原理和应用

仪表工作符合导电式测量原理，用于测量导电液体。电极被覆盖的时候，电极测量介质的电阻。连接的计算仪表vegator检测到少量流过的交流电，并将它转换成开关信号。开关点由安装位置和电极长度决定。简约且牢固耐用的结构使得仪表免维护，可以准确可靠地测量各种导电液体介质。典型的应用是溢出保护，防止空转或控制泵。

el 1

导电式, ptfе半绝缘棒式电极用于溢出保护或防止空转，用于测量导电液体优势

- 仪表启动简便
- 牢固耐用，免维护
- 电极可以截短

过程连接 g $\frac{1}{2}$ a，不锈钢316ti

外壳 不锈钢316ti，带pbt涂层; (ip66/ip67)

过程压力 -1 ... +63 bar (-100 ... +6300 kpa)

过程温度 -50 ... +130 °c

信号分析处理 通过信号处理仪表vegatorel 3 导电式, ptfе半绝缘多棒式电极

用于溢出保护或防止空转, 控制泵优势仪表启动简便- 电极可以截短过程连接 g $\frac{1}{2}$ a, 不锈钢316ti 外壳 不锈钢316ti, 带pbt涂层; (ip66/ip67) 过程压力 -1 ... +63 bar (-100 ... +6300 kpa) 过程温度 -50 ... +130 ° c 信号分析处理 通过信号处理仪表vegator

el 4 导电式, pp半绝缘多棒式电极用于溢出保护或防止空转, 用于测量导电液体优势 - 仪表启动简便

- 电极可以截短

过程连接 g $\frac{1}{2}$ a, pp

外壳 pp; ip66/ip67

过程压力 -1 ... +6 bar (-100 ... +600 kpa)

过程温度 -20 ... +100 ° c

信号分析处理 通过信号处理仪表vegatorel 6 导电式, pp/fep半绝缘多缆式电极

用于溢出保护或防止空转, 用于测量导电液体优势

- 仪表启动简便

- 电极可以截短

过程连接 g $\frac{1}{2}$ a, pp

外壳 pp; ip66/ip67

过程压力 -1 ... +6 bar (-100 ... +600 kpa)

过程温度 -20 ... +100 ° c

信号分析处理 通过信号处理仪表vegatorel 8 导电式, pe半绝缘棒式电极用于溢出保护或防止空转, 用于测量导电液体优势

- 仪表启动简便

- 电极可以截短

过程连接 g $\frac{1}{2}$ a, 不锈钢304

外壳 pe; ip50

过程压力 -1 ... +6 bar (-100 ... +600 kpa)

过程温度 -10 ... +60 ° c

信号分析处理 通过信号处理仪表vegator

