

E+H模拟电导率传感器CLS12-B1K5A+Z1

产品名称	E+H模拟电导率传感器CLS12-B1K5A+Z1
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:E+H 型号:CLS12-B1K5A+Z1 产地:德国
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

模拟电导率传感器Condumax CLS12

用于电力与能源行业高温环境下的电导率传感器产品规格参数测量范围

$k=0.01 : 0...20 \text{ S/cm}$
 $k=0.1 : 0...200 \text{ S/cm}$

过程温度

最高160 ° C (320 ° F)

过程压力

最高40 bar (100 ° C) 580 psi (212 ° F)

应用领域

Condumax CLS1电导率传感器坚固耐用，用于电厂的蒸汽/水循环中的电导率测量。它保护测量过程不被腐蚀，即使在高温高压环境中也能精确测量。维护量小，接线腔室大，是恶劣工况下测量的理想传感器。

Condumax CLS12 用于电厂 & 能源行业中蒸气/水回路中的电导率测量：

冷凝水监测

锅炉进水监测

锅炉排污控制

可用于高温高压环境下的低电导率介质测量

取得国际防爆认证，如：ATEX 和 FM, 适用于危险爆炸区域

优势

可靠而精确地测量低电导率介质

尤其适用于高温（160 °C / 320 °F）和高压测量场合

采用不锈钢表体和可拆卸电极，清洗方便

坚固耐用

质量认证含单元系数说明