

用于氧传感器的电路板

产品名称	用于氧传感器的电路板
公司名称	深圳市工采网络科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:奥地利sensore 型号:EDAB M1V2-L
公司地址	广东省深圳市南山区深南大道9789号德赛科技大厦2301
联系电话	0755-83289036 13652366512

产品详情

用于氧传感器的电路板

SENSORE提供的电路板用于运行氧传感器，以便将传感器信号转换成线性输出电压。氧传感器可以安装在密闭空间，通过电缆连接到电路板。

电路板适用于SENSORE 提供的所有类型的氧传感器。根据客户要求，也可提供定制型电路板。

特征：

功耗约为2.5 – 3.0瓦特

到传感器的电缆长达10米 PCB尺寸: 120 * 100 mm

可选软件用于读取和存储测量数据和进行电路板调节

技术资料

适用于所有类型的传感器 微处理器控制 传感器元件进行温度控制(环境介质温度并不影响输出信号)

线性输出信号0 – 5 V DC (利用可选软件可调节更低的输出电压)

4个可编程的报警阈值(利用可选软件可进行编程)

串行接口 利用跳线对电路板进行节调（传感器标定，加热电阻测定）输入电压7-30 VDC 或6 VDC (可选)