

## 国宏GLH100 矿用硫化氢传感器-

产品名称	国宏GLH100 矿用硫化氢传感器-
公司名称	乐清市国宏电气有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:三恒 型号:GLH100
公司地址	浙江省乐清市柳市镇
联系电话	86-0577-62717772 15306873131

## 产品详情

概述 glh100 矿用硫化氢传感器（以下简称传感器）是矿用连续检测矿井下硫化氢浓度的高精度仪表。传感器能够实时地测量并且显示矿井下的硫化氢浓度，而且根据浓度值的大小产生声光报警信号，并且输出与硫化氢浓度相对应的模拟信号。传感器的安装对井下作业人员的工作环境的监测和井下工作的正常开展起很大作用。传感器除了和本公司的 kj70n 煤矿监测系统配合使用外还可以和其他煤矿监测系统相兼容；也可以独立使用于多种矿用火灾监测系统。

使用环境要求传感器能正常工作的环境条件要求：a) 环境温度：0 ~ +40 ； b) 湿度： 98 %rh ； c) 大气压力：80 kpa ~ 110 kpa ； d) 无显著震动、冲击和淋水的场合 ； e) 风速：（0~8）m/s ； f) 煤矿井下具有甲烷混合物的爆炸性气体混合物，但无破坏绝缘的腐蚀性气体的场合。

主要技术指标工作电压：（9~24）v 工作电流： 100 ma 输出信号：频率模拟量信号  
：a) 频率范围：（200~1000）hzb) 脉冲宽度大于 0.3 ms，高电平状态时的电压不小于 3 v，低电平输出状态时的电压小于 0.5 v 输出电流信号：a) 电流范围 1 ma ~ 5 ma 或 4 ma ~ 20 ma b) 负载：直流 18 v，输出 1 ma ~ 5 ma 时，负载为 0 ~ 1000 ；直流 18 v，输出 4 ma ~ 20 ma 时负载为 0 ~ 250

本产品的加工定制是是，品牌是三恒，型号是GLH100，种类是气体，材料是聚合物，材料物理性质是绝缘体，材料晶体结构是非晶，制作工艺是集成，输出信号是数字型，防护等级是0，线性度是0（%F.S.），迟滞是0（%F.S.），重复性是0（%F.S.），灵敏度是0，漂移是0，分辨率是0