

超高音蜂鸣器、高亮度led和大能量震动马达可以使用户在任何恶劣工作环境中及时有效地得到仪器的报警信号。

特种塑料和橡胶做成的外壳，使仪器不仅坚固耐用而且小巧轻便。外壳防护等级可达到ip65以上。

技术规格

外形尺寸：	95mm × 50mm × 22mm(长 × 宽 × 高)	
重量：	130克	
壳体材料：	高强度pc及抗静电橡胶	
传感器：		
	可燃气体（沼气等）	红外原理、催化燃烧型传感器
	甲烷	红外原理、催化燃烧型传感器
	氧气	两电极电化学传感器
	其它毒气	三电极电化学传感器
量程及分辨率：		
	可燃气体（沼气等）lel	0 100%lel, 1%lel
	甲烷ch4	0 5%vol., 0.01%vol
	氧气 o2	0 30%vol., 0.1%vol
	一氧化碳 co	0 1999ppm, 1ppm
	硫化氢h2s	0 999ppm, 1ppm
	二氧化硫so2	0 100.0ppm, 0.1ppm
	二氧化氮no2	0 100.0ppm, 0.1ppm
	氯气cl2	0 50ppm, 0.1ppm
	氢气h2	0 2000ppm, 1ppm

产品名称:德国恩尼克思gs10二氧化硫检测仪 仪器形态:便携式仪器
 器种类:有毒气体仪器 产地:进口 仪器品牌:恩尼克思

pid(voc)
 0-200ppm 1ppm

德国恩尼克思gs10系列单气体检测仪

本产品的品牌是德国恩尼克思，型号是GS10二氧化硫检测仪，测量范围是0 100.0ppm，0.1ppm，测量对象是二氧化硫气体，测量精度是0.1ppm，尺寸是95mm×50mm×22mm，重量是130g

最新一代的单气体检测仪，gs10具有各种完备的功能，能最大限度地满足用户的各种使用需求。

超大lcd显示屏带超亮背光便于阅读。

gs10不仅可以实时显示危险气体的浓度，对于有毒气体还可以计算twa和stel值，并根据指令在lcd上显示出来。

仪器还具备数据记录功能，长达1000小时的数据记录，可使您更好的了解工作环境的变化和仪器的使用情况。

内置的红外通讯端口，可让您方便地通过电脑读取数据和修改仪器设置。

一键恢复功能，使您无须担心操作失误

仪器配备了目前最先进的锂聚合物充电电池，超大容量的电池可以保证仪器长时间连续工作。