

煤矿用甲烷二氧化碳便携式检测报警仪(红外) 飞斯富睿 F14989

产品名称	煤矿用甲烷二氧化碳便携式检测报警仪(红外) 飞斯富睿 F14989
公司名称	北京飞斯富睿科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:飞斯富睿 型号:F14989
公司地址	北京市朝阳区育慧北路8号三区3号楼二层2220号
联系电话	15712978688 13583606658

产品详情

北京飞斯富睿科技有限公司

联系人：许经理

联系电话：13583606658

甲烷二氧化碳便携式检测报警仪(红外) (以下简称报警仪)是我公司最新研制生产的智能化、多功能、超小型数字式甲烷(瓦斯)浓度和二氧化碳浓度检测报警仪器，主要适用于煤矿有瓦斯爆炸危险的场所，如煤矿井巷、采掘工作面、采空区、回风巷、皮带运输巷道、机电峒室等处，连续检测甲烷浓度和二氧化碳度。当甲烷浓度和二氧化碳浓度超限时，报警仪即出声、光报警，报警仪可在上述场所固定使用，也可供井下干部、通风管理人员、瓦斯检测员、放炮员、采掘工作面工作人员等随身携带使用。报警仪采用高性能探头传感器、微电脑数字技术和新型电子器件，性能稳定、门限准确、反映迅速、精度高。报警仪使用方式采用人性化设计、软调节技术，操作简单，使用方便。报警仪外壳采用abs高强度全塑结构，配用高密封性能的按键式电子薄膜开关，四位高亮度红色数码管显示，结构新颖，造型别致，体积小，重量轻，携带方便。报警仪除具有欠压报警、欠压自动关机、超浓报警、超浓自动关机等多种自保功能，同时具备温度测量功能，从而达到国内同类产品领先水平。仪器命名和编制方法 仪器按下面的方法命名和编制型号：j-----甲烷r-----二氧化碳h-----红外原理b-----便捷式4-----甲烷测量范围4-----二氧化碳测量范围工作温度0~40 相对湿度 98%气压80~110kpa风速 8m/s显示方式 四位红色发光数码管显示分辨率 甲烷0.01% 二氧化碳0.01%工作方式 扩散式甲烷部分 测量范围 0~4%ch4测量误差 0~1.00时±0.1；1.00~3.00时真值的±10%；3.00~4.00时±0.30响影时间 20s超限报警功能报警范围0.50%~2.50%任意值调报警误差0.05%报警方式声光报警声级强度 75db探头寿命 5年二氧化碳测量范围 0~4%co2测量误差 0~1.00时±0.05；1.00~4.00时真值的±5%响影时间 20s超限报警功能报警范围 0.50%~2.50%任意值调报警误差0.05%报警方式声光报警声级强度 75db探头寿命 5年时钟部分范围 0~60 显示内容 xx.x分辨率 0.1 电池电压工作电压 3.0v~4.2v显示方式 x.xx欠压报警 3.3v一次充电工作时间 10h电池组充电使用次数 500次防爆标志 exibi防爆形式 矿用本质

安全型外型尺寸 90x56x24重量 200g

本产品的加工定制是是，品牌是飞斯富睿，型号是F14989