

## ZMK7.4全气控风门控制装置 按钮式气动风门

产品名称	ZMK7.4全气控风门控制装置 按钮式气动风门
公司名称	山东岳通机械科技有限公司
价格	2500.00/套
规格参数	用途:矿用 工期:现货 运输:汽运
公司地址	山东省泰安市徂汶景区化马湾乡北崖村村委西500米
联系电话	13287342734 13287342734

### 产品详情

ZMK7.4全气控风门控制装置 按钮式气动风门 ZMK7.4全气控风门控制装置按钮式气动风门 产品简介 矿用风门控制用电控装置，矿用远程风门控制系统，可对井下风门进行实时监控及远程开关门操作，并可对风量、风速、温度、湿度、瓦斯浓度等环境参数进行实时监控。该系统实现了风门的远程控制、实时监控、故障报警、数据统计等多项重要功能一体化系统。

ACR12EL，ACR23ELH多功能电表外形及其在低压配电柜中的实际应用如图3所示。图3ACR12EL、ACR23ELH多功能电表外形及其在配电抽屉柜中的应用7结束语电力在日常生产生活中起到了越来越重要的作用，在能源消耗中占到了大部分。大型公共建筑实行电能计量管理，可准确、及时了解各机电设备的能耗状况，从而发现可能存在的能耗漏洞，使节能改造对症展开，并使各种节能措施的实施效果得以客观的反映和评价及时发现纠正用电浪费现象，为建筑节能考核提供数据。ADL系列导轨式安装电能表，可以很方便地安装在配电柜（箱）背面的导轨上，不需要对面板进行开孔，这种一对一式的计量，对于系统的检修维护是非常方便的。图2DTSF1352电表外形及其在动力箱中的应用采用ACR12EL多功能电表，该表为嵌入式安装，可安装在动力箱或低压出线柜门板上，面板尺寸为8mm8mm，开孔为76mm76mm，规格为22/38V、5A，电流经互感器二次接入，精度.5级，可测量电流、电压、功率、频率、功率因数、四象限电能等电参量，带RS485接口，Modbus通讯协议。万分之一电子分析天平用途：FA-B系列电子分析天平是采用电磁平衡式传感器技术来进行开发研制的，它具有高精度、环境适应性强等特点，同时还有线性四点校准、计数功能和多种单位转换等功能。将传统的分类元件线路板改成超大数字集成型，使该系列电子天平的性能更加稳定，且反应速度更快。本系列电子天平还配有标准的RS232C数据接口，能与微机、打印机等设备连接使用。可广泛应用于医药科研机构、学校、企事业单位、公路建设和国防部门等领域，为测量的理想仪器。一般来说，在常温低压时，齿轮泵选用非金属软蜜密封垫;中压高温时，选用金属与非金属组合密封垫或金属密封垫;在温度，压力有较大的波动时，选用弹性好的或自紧式密封垫;在低温，腐蚀性介质或真空条件下，应考虑具有特殊性能的密封垫。这里需要说明的是法兰情况对垫片选择的影响。法兰表面粗糙度的影响。法兰表面粗糙度对密封效果影响很大，特别是当采用非软质垫片时，密封表面粗糙的度值大是造成泄露的主要原因之一。，车削法兰面的刀纹是螺旋线，使用金属垫片时，如果粗糙度值较大，垫片就不能堵死刀纹所形成的这条螺旋槽，在压力作用下，介质就会顺着这条沟槽泄露出来。KTL115漏泄通讯系统发射机充电时必须在地面上进行，充电电压为交流22V，充电时

间为8~1小时。发射机在运输过程中，应牢固可靠，防止跌落。KTL115漏泄通讯系统电源的主要技术指标交流输入电压： $\sim 127\text{V}$ 波动范围:75%~11%；额定输出电压： $12\text{V}5\%$ ；额定输出电流： $5\text{mA}$ ；大短路电流： $1.5\text{A}$ ；KTL115漏泄通讯系统电源的结构参数外形尺寸(单位： $\text{mm}$ )：226128重量： $9\text{Kg}$ KTL115漏泄通讯系统电源的安装将电源与主机一起安装在绞车房或信号房，然后用 $1.5\text{m}2.5\text{mm}^2$ 的电缆连接，此线随机配好。