

含水汽的物料膜片式位开关

产品名称	含水汽的物料膜片式位开关
公司名称	介可视（西安）机电技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国介可视MOLLET 型号:MJB/MJE 产地:德国
公司地址	陕西省西安市经济技术开发区凤城六路南侧新界小区1幢1单元11505室
联系电话	18792541966

产品详情

很多工艺场合，固体物料含有水汽，使用的阻旋料位开关因为内部有电机运转属于动态密封，属于技术难点，因此水汽很容易进入电路板，造成仪表损坏。膜片式料位开关可以解决这一个难点，因为无机械转动，密封属于静态密封，水汽不会通过膜片进入电路板，完全适应于该工况下的料位报警应用。设计院的专工问过几个问题；首先；机械膜片长时间能保证灵活性吗，答：德国采用类似记忆金属类材料，长期耐受性经得起考验。第二，大块状物料，是否会对仪表造成伤害，答：物料尺寸可以承受100mm，堆积密度0.3t-2.5t的物料，现场应用15年无故障的用户比比皆是。

德国MOLLET膜片料位开关根据工况的需求，可以被用于满罐、空罐或需要的料位开关位置。MJ系列的膜片料位开关可安装在检测筒仓、容器、排放管道各种容器上。他们可以用来检测管道的堵塞检测：螺旋输送机阻塞、管线、并在输入及输出时给出指示。MJ膜片开关具有*的可靠性和*功能，即使在极端的条件下。节约利用资源是全球工业所面临的*大挑战之一。当前和未来将围绕提高生产效率和减少电能消耗、降低能源管理成本，以及加强能源管理、优化能源结构、*和加强成本控制等课题展开越来越多的讨论。业界讨论的焦点是提供高技术水平的解决方案。经常被忽略的一点是，技术含量低的仪表也可以为提高能源效率做出重要贡献。

无需供电的料位开关：在物位测量技术领域可采用多种测量技术，所涉及种类有雷达料位计、超声波料位计，以及音叉物位计等。几乎所有的物位仪表都需要全天候地为传感器提供*，以保证其正常工作。MOLLET膜片式料位计则不同，它是一个在无需任何运行能源就能可靠地显示固体物料料位的传感器。介质可视化(介可视)，过程自动化。它的应用范围非常广泛，不仅能对食品行业的粉料进行可靠的检测，还能对建筑材料行业的粗砾石或塑料颗粒的料位进行可靠的检测。技术优势：MOLLET膜片料位开关与其他物位测量仪表相比具有许多优点。因为无需供电，所以既节省了电能，也省去了电源线的铺设工作。传感器的安装和调试非常简便——无需进行校准和标定。膜片可平齐地安装在料仓的外壁上，不会有仪表部件伸进料仓或容器中。这种免维护的传感器特别适合于满仓、空仓或需求指标的测量，可用

来防止料位的溢出，或者用来保持设定的料位，显示斜道、输送或升降机械的堵塞信息等。满足客户需求：许多客户的愿望都是能够节约能源，他们不是希望通过*具创新的传感器来节约能源、而更多的是希望能通过无需运行*就可进行可靠、经济的物位监控的物位仪表来节约能源。德国MOLLET物位技术有限责任公司生产的膜片式料位计恰好满足了这一要求并已在全球的固体物料仓储、运输和加工领域得到了广泛的应用。德国MOLLET：Wolfgang Hageleit于1983年创立了MOLLET公司，公司在其经营理念的指引下，如今已发展成为一家全球性料仓用*设备供应商。公司位于奥斯特布尔肯当地的工业园内，工作人员在那里对所有产品和系统进行设计开发、实现批量生产、安装、终检和装运。公司的创新产品还包括软管接头内置限位开关、料仓高低压保护控制阀、料仓贮罐过量充装监测系统和阻旋式料位计。德国MOLLET公司在*的总代理商是介可视公司-
固体测量仪表*！MOLLET产品咨询与技术支持请与介可视(4006-911718)联系。

粒度尺寸： 100mm 密度范围：0.3t/m³~2.5t/m³ 材质外壳：压铸铝膜片：NBR, Viton or 304
装配环：压铸铝 or 304 工艺温度：-20 +200 环境温度：-20 +80 信号触电：切换触点,
触点自由触点容量：4A/250VAC 灵敏度：100g...500g(可调节) 防护等级标准型：IP53(DIN EN 60529)
304膜片：IP65(DIN EN 60529) 维护：免维护MFB and MFD: II 3/3D IP65 T 80 MFE: II 1/3D IP65 T 63
II 1/2D IP66 T 83 and II 2G EEx ia IIC T6 适用于混合物