

磁翻板液位计

产品名称	磁翻板液位计
公司名称	上海飞卓电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市金山区九工路869号
联系电话	021-61556842 13601836080

产品详情

磁翻板液位计bi-01,磁翻板液位计bi-02,磁翻板液位计bi-03,磁翻板液位计bi-04 磁翻板液位指示器是安装在桶槽外侧或顶部,用以指示和控制桶槽内液位高度的一种现场指示及控制的仪表,指示器由磁性色片组成,当本体管内的磁性浮球随液位上升时,磁性色片由于磁场的作用发生翻转,颜色由红色变为白色或由白色变为红色,即可显示液位高度,实现就地显示。根据用户需要,也可在本体管上安装4-20ma远传信号变送器、开关信号传送器、数字液位显示器等。磁翻板液位指示器适用于开放或封闭压力容器内的液位或界面测量。高温、高压、低密度特殊浮子的设计,不锈钢sus304或sus316l、特富龙ptfe、聚丙烯pp等防腐材料的选用,x-射线探伤检测,冷轧拉孔焊接等优质材料及先进技术的应用,可以保证产品适用于任何现场需求。本体管下端密封形式可根据需要加装排污阀,各种特殊规格可接受定制。

型号: bi-01 产品名称: 磁翻板液位计 介质密度: 0.5kg/l 介质压力: 5.0mpa 介质温度: -40~130 /200 测量范围: 300-6000mm 测量精度: ±8mm 测量管材质: sus304/sus316l/pp/pvdf 浮球材质: sus304/sus316l 连接方式: 法兰连接(可定制) 顶部连接: 圆顶+赛头(可定制) 限位开关: 可定制 是否远传: 可定制 是否防爆: 可定制

型号: bi-02 产品名称: 磁翻板液位计 介质密度: 0.5kg/l 介质压力: 5.0mpa 介质温度: -40~130 /200 测量范围: 300-6000mm 测量精度: ±8mm 测量管材质: sus304/sus316l/pp/pvdf 浮球材质: sus304/sus316l 连接方式: 法兰连接(可定制) 顶部连接: 法兰+赛头(可定制) 限位开关: 可定制 是否远传: 可定制 是否防爆: 可定制

型号: bi-03 产品名称: 磁翻板液位计 介质密度: 0.5kg/l 介质压力: 5.0mpa 介质温度: -40~130 /200 测量范围: 300-6000mm 测量精度: ±8mm 测量管材质: sus304/sus316l/pp/pvdf 浮球材质: sus304/sus316l 连接方式: 法兰连接+排污阀(可定制) 限位开关: 可定制 是否远传: 可定制 是否防爆: 可定制

型号: bi-04 产品名称: 磁翻板液位计 介质密度: 0.5kg/l 介质压力: 5.0mpa 介质温度: -40~130 /200 测量范围: 300-6000mm 测量精度: ±8mm 测量管材质: sus304/sus316l/pp/pvdf 浮球材质: sus304/sus316l 连接方式: 顶装法兰连接(可定制) 限位开关: 可定制 是否远传: 可定制 是否防爆: 可定制