

# MGJ系列伴热型磁浮子液位计

产品名称	MGJ系列伴热型磁浮子液位计
公司名称	辽阳科林仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:辽阳科林 型号:MGJ系列 测量范围:300-6000mm
公司地址	中国 辽宁省辽阳市宏伟区光华街12号
联系电话	0419- 2123857/2130614 0419-2123857

## 产品详情

### 概述

mgj系列伴热型磁浮子液位计主要用于需防冻、保温、隔热及加热设备的液位或界位测量。如在仪表上配套安装液位报警开关和远传变送器可实现远距离控制、自动检测和记录。按伴热的结构形式可分为mgj普通伴热型、mgjk真空伴热型和mgjd电伴热型。

mgj普通伴热型是在液位计测量管外加一层筒体，供蒸汽、循环水或导热油流通。mgjk真空伴热型是在液位计测量管外加一层真空筒体，以使被测介质与外界隔热来达到保温的效果。

mgjd电伴热型是在液位计测量管外缠绕电伴热带，从而给介质加热。

操作压力： 6.3mpa 操作温度：0~450 测量范围：300~6000mm

(也可根据用户需要制作超长的液位计,特长的由于运输不便可分段制作。)

介质密度：0.45~2.0g/cm<sup>3</sup> 伴热压力： 2.0mpa 伴热接头：g1/2 外螺纹或由用户指定  
hg/t20592-2009 dn15 pn25 pl/rf法兰或由用户指定 连接法兰标准：hg/t20592-2009  
dn20或由用户指定

(可根据用户要求制作国内外如：gb、hgj、ansi、sh、din、jis等各种标准法兰)

型号	结构类型	适用条件			接液 材质	安装
		操作温度	操作压力 mpa	介质密度 g/cm <sup>3</sup>		
mgj	普通伴热型	0~450	6.3	0.45~2.0	不锈钢	侧侧 /顶底
mgjk	真空伴热型	0~450	6.3	0.45~2.0	不锈钢	侧侧 /顶底
mgjd	电伴热型	0~450	6.3	0.6~2.0	不锈钢	侧侧 /顶底