

金湖凯铭玻璃管液位计

产品名称	金湖凯铭玻璃管液位计
公司名称	金湖凯铭仪表有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:凯铭仪表
公司地址	淮安金湖县理士大道
联系电话	15861727050 15861727050/0517-86801006

产品详情

玻璃管液位计

它主要用于直接显示各种罐、塔、槽、箱等容器内介质液位的高度。hg5型玻璃管液位计是按原化工部hg 5-227-80标准生产的就地式液位测量仪表，它主要用于直接显示各种罐、塔、槽、箱等容器内介质液位的高度。

玻璃管液位计结构原理：

仪表上下阀都装有pn1.6mpa，dn20的法兰。通过焊接在容器上的法兰，与容器组成连通器，透过玻璃管就可直接显示容器内介质液位高度。仪表两端均装有针形阀，针形阀内装有钢球，当玻璃管因事故而破裂时，钢球在容器压力作用下自动关闭针形阀通道，以防止容器内介质外流。特点：

直读式仪表，读数精确。结构简单，维修方便。经久耐用。玻璃管液位计主要技术指标：

测量范围（安装中心距l）：300、500、600、800、1000、1200、1400、1700、2000mm

工作压力：1.6mpa 材质：碳钢、不锈钢 工作温度：200 连接法兰标准：hgj46-91 pn1.6

dn20突面 其它法兰标准如jb/t、gb、ansi等，请用户注明。 伴热蒸汽压力：0.6mpa

蒸汽夹套接头：g1/2"外螺纹 钢球自封压力：0.2mpa 安装中心距l和标尺刻度l1的关系：

l	300	500	600	800	1000	1200	1400	1700	2000
h	150	350	450	650	850	1050	1250	1550	1850

使用须知：为保证自密封作用，容器内介质压力应大于0.2mpa。

在打开上下阀时，阀杆退出转数不得少于4转，以免钢球在自封时，碰到阀杆的顶端。

玻璃管液位计型号、标记标准系列：

名称	标准号	型号 标志	规格 (mm)
液位计	hg5-227-80	da i pn1.6	300 500 600 2000
液位计	hg5-227-80	db i pn1.6	
液位计	hg5-227-80	da ii pn1.6	
液位计	hg5-227-80	db ii pn1.6	
液位计	hg5-227-80	wa i pn1.6	
液位计	hg5-227-80	wb i pn1.6	
液位计	hg5-227-80	wa ii pn1.6	
液位计	hg5-227-80	wb ii pn1.6	
液位计针形阀	hg5-227-80	(上) a i b i pn1.6	
液位计针形阀	hg5-227-80	(下) a i b i pn1.6	
液位计针形阀	hg5-227-80	(上) a ii b ii pn1.6	
液位计针形阀	hg5-227-80	(下) a ii b ii pn1.6	

注：d-不保温型、w-保温型、i-碳钢、 -不锈钢、a-平面法兰、b-凸面法兰

订货时请提供下列数据： 型号规格 测量范围（中心距l） 工作压力 工作温度 材质要求