

AHHC-FIII2锅炉磁力水位仪

产品名称	AHHC-FIII2锅炉磁力水位仪
公司名称	安徽弘昌仪表有限责任公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:弘昌仪表 型号:ahhc-fiii2锅炉磁力水位仪
公司地址	安徽省天长市新街镇兴业社区庆丰路37号
联系电话	0550-7681918 13705506102

产品详情

ahhc-fiii2锅炉磁力水位仪

<p>磁性翻柱液位计是根据磁性原理、阿基米德（浮力定律）等原理巧妙地结合机械传动的特性而开发研制的一种专门用于液位测量的装置；其中ahhc-fo型是最基本的一种产品，其余的各种产品都是在其基础上的延伸；在检测液位的同时我们赋予它们更多的实用功能。在您选用此产品前我们先将磁性翻柱液位计的工作原理作一简单的介绍。它有一容纳浮球的腔体我们称其为主体管或外壳，它通过法兰或其他接口与容器组成一个连通器；这样它腔体内的液面与容器内的液面是相同高度的，所以腔体内的浮球会随着容器内液面的升降而升降；这时候我们并不能看到液位，所以我们在腔体的外面装了一个翻柱显示器，因为我们在制造浮球时在浮球沉入液体与浮出部分的交界处安装了磁钢，它与浮球随液面升降时，它的磁性透过外壳传递给翻柱显示器，推动磁翻柱翻转180°；由于磁翻柱是有红、白两个半圆柱合成的圆柱体，所以翻转180°后朝向翻柱显示器外的会改变颜色（液面以下红色、以上白色），两色交界处即是液面的高度。控制型是在翻柱液位计的基础上增加了磁控开关，在监测液位的同时磁控开关信号可用于对液位进行控制或报警；远传型是在翻柱液位计的基础上增加了4~20ma 变送传感器，在现场监测液位的同时将液位的变化通过变送传感器、线缆及仪表传到控制室，实现远程监测和控制。</p>	
关键词：	液位测控，界面测控
测量范围[]：(上下法兰中心距)	l=350mm，l=440mm 或用户提出
连接法兰规格：	dn25 pn1.6rf 或用户提出
接液材质：321或304不锈钢316l不锈钢pvc 塑料不锈钢衬四氟	321或304不锈钢浮球位316l不锈钢

介质密度[g/cm ³]：(由用户提出)	1.0
工作温度[]：	350
工作压力[mpa]：	4.0mpa
输出信号：	4~20madc (分辨率:约10mm) [带上下限开关信号]
适用电压/电流：	24vdc馈电 [250va(d)c/500ma]
接线盒电气接口：	m20*1.5(mm)

"AHHC-FIII2锅炉磁力水位仪"的型号为AHHC-FIII2锅炉磁力水位仪，分辨率是100%，品牌为弘昌仪表，加工定制是是，测量范围为0-350