

电极点水位计测量筒 耀晨液位自控仪表

产品名称	电极点水位计测量筒 耀晨液位自控仪表
公司名称	东台市时堰镇耀晨液位自控仪表经营部
价格	1000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:耀晨液位自控仪表 型号:电极点水位计测量筒
公司地址	中国 江苏 盐城 东台市 时堰镇兴时路1号楼
联系电话	086 0515 85912918

产品详情

电极点水位计测量筒的详细信息-用途 该测量装置可用于火力发电厂及其它行业中的锅炉汽包、高低压加热器、除氧器、蒸发器、直流锅炉启动分离器凝气器和水箱等液位的测量和控制。三、结构与功能

1. 测量筒外部结构及功能 项号 名称 功能 说明 1 汽相管 与锅炉上部蒸汽部分连接 2 液相管 与锅炉下部液体部分连接 3 排污管 清洗测量筒时排污通道 4 测量筒体 5 电极 用于检测液位 6 电极座 安装电极点用 2. 测量筒内部结构及功能：项号 名称 功能 说明 1 水汽分离室 蒸汽凝结 2 液位排气管 电极空间与汽相管连通 3 阻流室 阻止蒸汽进入电极空间 4 气体液流管 液位气体进入及排入电极空间 5 凝结水液流管 阻流室与分离室连通 6 漏管 凝结水直接进入下部水位

注：测量筒外形结构见（图1），内部结构属专利要点则不标图 3. 的规格型号：项号 测量筒编号 耐压温度 汽液连通管中心 1 01 6.3mpa 250 用户自定 2 02 16mpa 250 用户自定 3 03 22mpa 380 用户自定

4. 量筒制造标准 强度计算：按“jb2194-77水管锅炉受压元件强度计算标准。”

制造与验收：按“jb1610-75锅炉集管制造技术条件”规定。”

焊接与验收：按“jb1613-75锅炉受压元件焊接技术条件”规定。”四、安装 ± ±

该装置外型与原装置一样，安装和更换过程中只需要与原装置使用同样安装方法：1、测量装置和被测量容器中间用汽液两根连通管连接，中间安装一定规格阀门，以利于运行中更换电极点。2、

电极点装在测量筒前方，需在螺纹处涂上少许石墨油脂，以利于维护和更换。3、

应严格按就地接线图安装接线，连接导线应和高温潮湿位置保持一定距离。4、测量装置的测量刻度一般为：0±15、±35、±50、±75、±100、±150、±200、±250、±320（单位：毫米），当用户有特别

要求时，我们可根据要求设定测量刻度和测量的量程。订货须知 订货时请用户注明下列内容：1、

安装方式 2、测量筒型号及规格 3、汽液管中心距尺寸 4、电极点型号规格 5、标尺刻度及量程 6、

是否配法兰、电极点。4 测量筒体 5 电极用于检测液位 6 电极座安装电极点用 1. 测量筒体 2. 汽相管

3. 电极座 4. 电极 5. 液相管 6. 排污管

本产品的加工定制是是，品牌是耀晨液位自控仪表，型号是电极点水位计测量筒，适用范围是1000mm，规格是根据客户要求订制