

抽气器首选连云港誉美电力机械有限公司

产品名称	抽气器首选连云港誉美电力机械有限公司
公司名称	连云港誉美电力机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:誉美 型号:54 产品别名:水抽
公司地址	连云港市海州区海州开发区创业园1-1号
联系电话	0518-85588513 13961380701

产品详情

品牌	誉美	型号	54
产品别名	水抽	用途	节水

www.lygyumei.cnwww.lyg800.comwww.myxsq.com

订货注意：请将产品的技术参数传真到：0518-855

88513或发邮件到：lyg001@163.com

我们将给你最低的出厂价！咨询电话：0518-82691993联系人：王经理13961380701

来电价格更加惊喜！

连云港誉美机械是江苏省最大的滤水器，取样器，取样冷却器，汽液两相流生产基地，年产量上千台，大量现货。更获得国家技术专利产品，产品质优价廉，欢迎来公司考察订货。滤水器系列产品有：

一、滤水器系列：

1. [手动滤水器-3000元/起 详情点击进入>>](#)

2. [电动滤水器-13000元/起 详情点击进入>>](#)

3. [工业滤水器-2800元/起 详情点击进入>>](#)

4. [旋转反冲洗式工业滤水器-3500元/起 详情点击进入>>](#)

二、取样器系列：

1. [取样冷却器-1000元/起 详情点击进入>>](#)

2. [煤粉取样器-2000元/起 详情点击进入>>](#)

3. [飞灰取样器-2500元/起 详情点击进入>>](#)

4. [炉水取样器-2300元/起 详情点击进入>>](#)

三、汽液两相流系列；

1. [汽液两相流-2500元/起 详情点击进入>>](#)

2. [汽液两相流自动液位控制器-2500元/起 详情点击进入>>](#)

3. [汽液两相流自动疏水阀-2500元/起详情点击进入>>](#)

四、其它系列产品

1. [冷油器 详情点击进入>>](#)

2. [除氧器 详情点击进入>>](#)

3. [射水抽气器 详情点击进入>>](#)

一、产品用途:用于火力发电厂抽吸凝汽器真空和其它需要真空适用范围：n3mw的设备之用，属最新节能环保型机组的旧水抽改造，汽抽改水抽，或新机组配套使用（已为国内多家汽轮机厂多台机组配套）

二、特点:1、结构简单，安全可*，寿命长，噪音低，投资少；

2、对工作水质要求低，通流部件采用耐腐蚀材料并进行特殊设计，效率高；

3、有良好的启动性，能耗小，建立真空快；

4、可实现余速利用，抽吸轴封加热器内不凝结气体；三、产品规格及常规配套表数:

抽气器型号	抽气量(吸入室压力0.04mpa)	配套射水泵		适用于汽轮机组容量
		泵	电机	
tdly-n3	7.0kg /h	is80-50 -200a	y 160m 1-211kw	n3mw以下
		q 60m ³ /h h 40m		
tdly-n6	8.5kg /h	is100-65-200b	y 160m 1-218.5kw	n6mw
		q 90m ³ /h h 39m		
tdly-n12	10.5kg /h	is100-65-200b	y 160m 1-218.5kw	n12mw
		q 90m ³ /h h 39m		
tdly-n25	12.5kg /h	is125-80 -200a	y 200l -230kw	m25mw-n25mw-n50mw
		q 150m ³ /h h 40m		
tdly-20	20kg /h	200s-42	y 225m -245kw	n50mw(方案一)
		q 280m ³ /h h 42m		
tdly-32	32kg /h	250s -39a	y280s-475kw	n50mw(方案二)
		q 420m ³ /h h 36m		
tdly-40	40kg /h	250s-39	y 315l -4160kw	n100mw-135mw
		q 486m ³ /h h 39m		
tdly-90(i)	85kg /h	350s -44a	y 315m 1-4220kw	n200mw
		q 1116m ³ /h h 36m		
tdly-90(ii)	90kg /h	350s-44	y 315m 1-4220kw	n300mw(配两台)
		q 1260m ³ /hh 44m		
tdly-90(iii)	90kg /h	350s-44	y 315m 1-4220kw	n600mw(配三台)
		q 1260m ³ /hh 44m		

注:本公司可以按用户要求提供相应的射水抽气器

- 四、技术说明：1、用户提供机组容量、旧抽气器型号、技术参数，原射水泵、电机参数。
- 2、确定更换目的：是以提高真空为主，还是保持目前真空以降低耗功为主。3、提供原抽气器进水管径、空气管径及标高，以方便我公司生产的射水抽气器参照执行，安装时方便省时，减少劳动强度。
- 4、改造前我公司提供改造方案、效益分析报告一份、安装图一份，作为用户参考文件。五、安装说明：
- 1、抽气器本体出厂前已经过0.5mpa水压试验和干空气抽吸试验，安装后应确保连接法兰，真空表接头等处严密不漏。2、抽气器进气管与凝气器空气管连接长度应尽量短以降低抽气阻力。
- 3、抽气器安装应垂直，各段在组合时应严格对中，支撑支架应稳固。
- 4、抽气器安装高度应适中，减少压力损失，排水管插入水箱深度以250mm ~ 300mm为宜。
- 5、闭式循环因水温逐渐升高，需要定时补充冷却水冷却水尽可能补到水泵进口处,充分发挥其冷却效果。
- 6、当每台机组仅安装一台抽气器时，空气管路不必过高，当安装两台抽气器时，为避免水箱的水经备用抽气器逆止阀返入凝汽器，其空气连通管高度 11m。六、改造实例：某电厂n50mw上汽机组，配套水抽技改为tdly-32型后，水泵叶轮按要求进行切割，射水泵电流由102a下降为84.3a，机组真空由93kpa提高到95kpa，排汽温度由42 降低为38 ，利用新水抽的余速抽气器，轴封风机停止投入电流又节约5a。