

节能环保型射水抽气器 ¥ 0.00

产品名称	节能环保型射水抽气器 ¥ 0.00
公司名称	江苏常宁压力容器制造有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: ¥ 0.00 加工定制: 是 品牌: 江苏常宁
公司地址	连云港市海州开发区纬一路
联系电话	0518-85916818 18036620728

产品详情

射水抽气器

一、用途及结构特点

适用于火力发电厂600mw以下汽轮机组建立抽吸凝汽器真空。其主要结构有进水短管、吸入混合室、蜗旋喷咀、缓冲室、喉管段、余速抽气室、逆气碟阀等部件。具有结构简单、安全可靠、不存在动静体磨损；喷咀、收缩管采用特殊材料制作。不结污，使用寿命长，抽吸效率不受时间的影响，对工作水质所含杂质程度要求低，有良好的启动特性，同时可实现余速利用等特点。

二、设计特点

射水抽气器是一种典型的水、气两相流装置。气相运动所需能量全部来自水束，气体在水质点的"裹挟"下运动，以最佳截面与流速，实现吸入室的高效率。本设备与过去的水、汽喷射泵组的结构有本质的区别，它采用蜗旋喷咀打破了传统的水、汽垂直交错流动的设计模式，经蜗旋喷咀后使得水束外围的空气质点分布均匀，相互接触面积进一步增大，混合能力增强，形成同向流动，有利于水束裹挟气体排出，大大提高抽吸效率。还能避免水束偏斜，发生震动，这些优点是旋转式真空泵和老式射水抽气器所不能具备的。

配套机组 容量	型号	抽吸能力（吸入室绝对压力 0.004mpa）	新型高效单通道、蜗旋式多通道射水抽气器		通道数	配套台数
			建议配套泵组 (满足流量和扬程，泵型号可以变更)			
			水泵	电机		
6mw	s0:00	5.6kg/h	is125-100-400b q=105m ³ /h h=36.8m	y180m-4 p=18.5kw	1	1
6mw	s1:00	6.5kg/h	is125-100-00b	y180m-4 p=18.5kw	1	1

			q=105m ³ /h h=36.8m			
12 ~ 15mw	s2:00	7.9kg/h	is125-100-400a	y180l-4 p=22kw	1	1
			q=113m ³ /h h=42.8m			
15 ~ 25mw	jn-12	12kg/h	6sh-9a	y200l1-2 p=30kw	2	1
			q=160m ³ /h h=40m			
25 ~ 50mw	jn-18	18kg/h	8sh-13a	y225s-4 p=37kw	4	2(备用1台)
			q=270m ³ /h h=36m			
50mw	jn-32	32kg/h	is200-150-315	y250m-4 p=55kw	6	2(备用1台)
			q=400m ³ /h h=32m			
100mw	jn-40	40kg/h	10sh-9	y280s-4 p=75kw	7	2(备用1台)
			q=486m ³ /h h=38.5m			
125mw	jn-40	40kg/h	10sh-9	y280s-4 p=75kw	7	2(备用1台)
			q=486m ³ /h h=38.5m			
200mw	jn-90	90kg/h	14sh-13a	js116-4 p=155kw	7	2(备用1台)
			q=1116m ³ /h h=36m			
300mw	jn-108	108kg/h	14sh-13	y355m-4 p=220kw	7	2(备用1台)
			q=1480m ³ /h h=37m			
600mw	jn-108	108kg/h	14sh-13	y355m-4 p=220kw	7	3(备用1台)
			q=1480m ³ /h h=37m			

敬告：我公司保留在不作任何通知情况下，对上述数据进行修改的权利。

四、技术说明

- 1、设备改造时，须提供机组容量，旧机组抽气器型号、技术参数，原射水泵、电机参数。
- 2、确定更换改造目的：以提高真空为主。保持目前真空以降低耗电为主。
- 3、提供原抽气器进水管径、空气管径及标高，以便我方生产抽气器时参照，使现场安装方便省时，减少劳动强度。

本产品的建议零售价是¥0.00，加工定制是是，品牌是江苏常宁，型号是JN12，JN18，JN32，JN40，用途是节能，规格是JN12，JN18，JN32，JN40