

连云港电力辅机 久鹭 JN

产品名称	连云港电力辅机 久鹭 JN
公司名称	连云港久鹭电力辅机有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:久鹭 型号:JN
公司地址	连云港市海州区新坝镇大穆村
联系电话	13861426523

产品详情

品牌	久鹭	型号	JN
材质	0	使用寿命	10
消声频率	70 (Hz)	耐温特性	120 ()
降噪效果	0.7	外形尺寸	3 (mm)
适用领域	电厂		

您现在的位置：产品中心新型高效节能射水抽气器系列产品

一、用途结构特点 适用于火力发电厂600mw以下汽轮机组建立凝汽器真空。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、动静体磨损小；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。气相运动所需动量全部来自水束，气体在水质点的"裹吸"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、气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，有利于水束裹吸气体排出，大大提高抽吸效率。还能避免水束偏斜，发生震动，这些优点是旋转型真空泵和老式射水抽气器所不能具备的。

三、产品规格及技术参数表

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功为主。两者兼顾。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。