

# DG85-45型锅炉给水泵

产品名称	DG85-45型锅炉给水泵
公司名称	长沙介华泵业有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:介华泵 流量:85m <sup>3</sup> /h 扬程:405m
公司地址	长沙县江背镇福田村塘堪组（彭泽军私宅）
联系电话	18627331237

## 产品详情

### DG85-45型锅炉给水泵概述

DG型卧式多级锅炉给水泵是我厂根据工业锅炉给排水有关规范开发的新产品。由于采用了国家推荐使用的优秀节能产品的水力模型，因此DG型泵效率高、性能范围广、更好地满足使用要求。用于替代老型号GC型离心泵，在结构上采用了卧式、多级泵分段形式，因而运转安全、平稳、噪音低、寿命长、安装维修方便。此型泵特别适用于工业锅炉供排水、冷却水输送等。也可以通过改变材质、密封形式和增加冷却系统用于输送热水、油品、腐蚀介质等，广泛适用于石油化工、热水循环、环保产业、纯净水输送等行业。输送介质温度为：-20 °C ~ 150 °C。允许进口压力为0.6MPa。

压力损失大的除尘装置，在工作时能量消耗就大，运转费用高。旋风除尘器的各个部件都有一定的尺寸比例，每一个比例关系的变动，都能影响旋风除尘器的效率和压力损失。其中除尘器直径、进气口尺寸、排气管直径为主要影响因素。在使用时应注意，表中所示的尺寸只能在一定范围内进行调整，当超过某一界限时，有利因素也能转化为不利因素。另外，有的因素对于提高除尘效率有利，但却会增加压力损失，因而对各因素的调整必须兼顾。旋风除尘器的进气口是形成旋转气流的关键部件，是影响除尘效率和压力损失的主要因素。切向进气的进口面积对除尘器有很大的影响。进气口面积相对于筒体断面小时，进入除尘器的气流切线速度大，有利于粉尘的分离。在相同的切线速度下。

### DG85-45型锅炉给水泵性能范围

流量：Q=85m<sup>3</sup>/h

扬程：H=405m(次高压)

### DG85-45型锅炉给水泵型号说明

例:DG85-45X12

DG-多级锅炉给水泵

85-设计点流量为85m<sup>3</sup>/h

45-设计点单级扬程为45m

12——级数为12级

DG85-45型锅炉给水泵产品特点

- 1、水力模型先进，效率高，性能范围广。
- 2、泵运行平稳，噪音低。
- 3、轴封采用软填料密封或机械密封，密封安全可靠、结构简单，维修方便快捷。
- 4、轴为全封结构，确保了不与介质接触，不锈蚀，使用寿命长。

DG85-45型锅炉给水泵安装顺序

(1)机组运到现场，附带底座者已装好电动机，找平底座时可不必卸下水泵和电机。

(2)将底座放在地基上，在地脚螺钉附近垫楔形垫铁，将底座垫高20~40毫米，准备找平后填充水泥浆之用。

(3)用水平仪检查底座的水平度，找平后扳紧地脚螺母用水泥浆填充底座，待水泥干涸后应再次检查水平度。

(4)当机组功率较大时，为了方便运输可能会将泵、电机及底座分开包装，这时即需要用户自行安装，校正水泵机组，其方法如洗：

a.将底座的支持平面、水泵脚、电机脚的平面上的污物洗清除净，并把水泵和电机放到底座上。

b.调整泵轴水平，找平后适当上紧螺母，以防走动。

c.吊起电机，使泵联轴器和电机联轴器配合，放下电机到底做上相应位置；

d.调整两联轴器间隙为5mm左右，并校正电机轴与泵轴的轴心线是否重合，其方法是将平尺放在联轴器上，两联轴器外圆与平尺相平，若不重合，应调整电机或泵的相对位置，或垫以薄片来调整；

e.为了检查安装的精度，要在联轴器圆周上几个不同位置上用塞尺测量两联轴器平面的间隙，联轴器平面一周上间隙差数不得越过0.3毫米，两端中心线上下或左右的差数不得越过0.1毫米。

(5)当机组不带底座时，则需在基础上直接安装，其方法与4相似，但应更加注意校正。

DG85-45X2型锅炉给水泵,DG85-45X3型锅炉给水泵,DG85-45X4型锅炉给水泵,DG85-45X5型锅炉给水泵,D  
G85-45X6型锅炉给水泵,DG85-45X7型锅炉给水泵,DG85-45X8型锅炉给水泵,DG85-45X9型锅炉给水泵