

日照离心泵参数 日照离心泵 日照永和水泵

产品名称	日照离心泵参数 日照离心泵 日照永和水泵
公司名称	日照市永和泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	日照市高兴镇工业园
联系电话	13306337128

产品详情

近几年我国水泵、离心泵行业发展速度比较快，随着离心泵行业生产技术的不断提高以及下游需求市场的不断扩大，离心泵行业在国内和国际市场上发展形势都十分看好。

离心泵是广泛应用于化工工业体系的一种通用流体机械。离心泵具有规模广、包含流量、压头及对运送介质性质的习惯性、体积小、布局简略、操作容易、操作费用低等优势。

离心泵的输出参数

a). 流量：(Q) 是指水泵在单位时间内所能抽送的出液量，日照离心泵参数，又分体积流量和质量流量，通常用体积流量表示，其单位：m³/h，日照离心泵供应商，L/s。

b). 扬程：(H) 是指水泵输送的单位重量液体的能量的增值，即水泵出口法兰处单位重量液体的能量减去泵进口法兰处单位重量液体的能量。其单位：m。

根据定义: $H = E_d - E_s$

E_d -----水泵出口法兰处单位重量液体的能量；

E_s -----水泵进口法兰处单位重量液体的能量。

$E_d = Z_d + P_d / \rho g + V_d^2 / 2g$ ；

$E_s = Z_s + P_s / \rho g + V_s^2 / 2g$

一般情况下，离心泵的扬程可以泵轴线为界分为两部分，泵轴线以上为压水扬程，也叫上扬程，日照离心泵厂家，用H₂表示，泵轴线以下为吸水扬程，用H₁表示，也叫下扬程。

因此，水泵扬程又可以表示为： $H = H_1 + H_2 + h$

c). 水功率；(P水)也叫水泵的输出功率，有效功率： $P_z = \rho g Q H_d$ ，效率； $(\eta) = P_z / P$

N系列冷凝泵是悬臂式单级、两级卧式离心泵，泵有带诱导轮和不带诱导轮两种结构形式。本系列冷凝泵比一般水泵具有较小的汽蚀余量，主要用于火力发电厂输送冷凝水之用，日照离心泵，亦可以用在介质与冷凝水相似的地方，输送液体的温度不超过80℃。为了降低汽蚀余量，6N6、150N110、150N150型泵带有诱导轮。

NL系列冷凝泵是立式、中开、单级或两级离心式凝结水泵，适合于火力发电厂用，供输送温度低于80℃的冷凝水及类似于冷凝水的其它液体。

日照离心泵参数-日照离心泵-日照永和水泵(查看)由日照市永和泵业有限公司提供。日照市永和泵业有限公司(www.rzyhby.com)在离心水泵这一领域倾注了无限的热忱和热情，永和泵业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：辛全周。同时本公司(www.sdyhby.com)还是从事锅炉给水泵，锅炉给水多级泵，锅炉给水泵厂家的厂家，欢迎来电咨询。