

供应D型多级泵 卧式多级泵 卧式多级离心泵 卧式水泵 50D-8X3

产品名称	供应D型多级泵 卧式多级泵 卧式多级离心泵 卧式水泵 50D-8X3
公司名称	成都明峰实业有限公司
价格	3670.00/台
规格参数	明川:明峰 扬程:100m 四川:成都
公司地址	成都罗家工业园
联系电话	86-2887695995 18981787698

产品详情

D型卧式多级离心泵是一种单吸多级节段式离心泵，用于工业和城市给排水、高层建筑增压供水，园林喷灌、消防增压、远距离送水、采暖、浴室等冷暖水循环增压及设备配套等。

D型泵在型号表示方法上有三种，现分述如下： 1) D280—43/84 × 5

“D”——表示单吸、多级、节段式离心清水泵。

“280”——表示泵的流量 (m³/h)。“43”——表示泵的单级扬程 (m)。

“84”——表示年号。“5”——表示级数。 2) D80—30 × 5

“D”——表示单吸、多级、节段式离心清水泵。

“80”——表示泵的吸入口直径 (mm)。

“30”——表示泵的单级扬程 (m)。“5”——表示级数。

这种方法表示的泵只有D80—30。 3) 150D30 × 5

“150”——表示泵的吸入口直径 (mm)。

“D”——表示单吸、多级、节段式离心清水泵。

“30”——表示泵的单级扬程 (m)。“5”——表示级数。

D型多级泵-成都多级泵-四川多级泵-成都明峰

D型卧式多级清水离心泵 D型卧式多级泵 50D-8X8卧式多级水泵

四川多级泵，成都多级泵，成都水泵，重庆D型多级泵，云南D型多级泵，贵州D型多级泵，新疆D型多级泵，西藏D型多级泵，山东D型多级泵

——产品概述：

D型卧式多级离心泵是一种单吸多级节段式离心泵，具有先进合理的结构，泵效率高、抗汽蚀性能好，振动小、运行平稳可靠、寿命长等优点。该产品性能合理,节约能源,实用,性价比高，流量Q:21 ~ 720 m³/h，扬程:28.8 ~ 1000m 温度范围 80 该系列泵供输送80 以下清水或物理、化学性质类似于水的其它液体之用，是理想的矿用排水设备，同时适合石油、化工、冶金以及工厂、城市给、排水等。

D型卧式多级离心泵主要用于工业和城市给排水、高层建筑增压供水，园林喷灌、消防增压、远距离送水、采暖、浴室等冷暖水循环增压及设备配套等，尤其适用于小型锅炉给水。

——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。

——型号说明：D型泵在型号表示方法上有三种，现分述如下：

1) D280—43/84 × 5

“ D ” ——表示单吸、多级、节段式离心清水泵。

“ 280 ” ——表示泵的流量 (m³/h)。

“ 43 ” ——表示泵的单级扬程 (m)。

“ 84 ” ——表示年号。

“ 5 ” ——表示级数。

2) D80—30 × 5

“ D ” ——表示单吸、多级、节段式离心清水泵。

“ 80 ” ——表示泵的吸入口直径 (mm)。

“ 30 ” ——表示泵的单级扬程 (m)。

这种方法表示的泵只有D80—30。

3) 150D30 × 5

“ 150 ” ——表示泵的吸入口直径 (mm)。

“ 30 ” ——表示泵的单级扬程 (m)。

——参数范围

流量：6.3-300m³/h;

扬程：13-650m;

功率：2.2-400KW;

转速：1450-2950r/min;

口径： 50- 200;

温度范围： 105 ；

工作压力： 3.0Mpa。

——结构说明：

D型卧式多级离心泵为多级分段式，其吸入口位于进水段上，成水平方向，吐出口在水段上垂直向上，其扬程可根据使用需要而增减水泵级数。水泵装配良好与否，对性能影响关系很大，尤其是各个叶轮的口出与导翼的进出中心，其中稍有偏差即将使水泵的流量减少，扬程降低效率差，故在检修装配时务必注意。

D型卧式多级离心泵主要零件有:进水段、中段、出水段、叶轮、导翼挡板、出水段导翼、轴、密封环、平衡环、轴套、尾盖及轴承体。

进水段、中段、导叶挡板、出水段导翼、出水段及尾盖均为铸铁制成，共同形成泵的工作室。

D型卧式多级离心泵叶轮为优质铸铁制成，内有叶片，液体沿轴向单侧进入，由于叶轮前后受压不等，必然存在轴向力，此轴向力由平衡盘来承担，叶轮制造时经静平衡试验。

轴为优质炭素钢制成，中间装有叶轮，用键、轴套及轴套螺母固定在轴上。轴的一端装联轴器部件，与电机直接连接。

D型卧式多级离心泵密封环为铸铁制成，防止水泵高压水漏回进水部分，分别固定在进水段与中段之上，为易损件，磨损后可用备件更换。

平衡环为铸铁制成，固定在出水段上，它与平衡共同组成平衡装置。

D型卧式多级离心泵平衡盘为耐磨铸铁制成，装在轴上，位于出水段与尾盖之间，平衡轴向力。

轴套为铸铁制成，位于填料室处，作固定叶轮和保护泵轴入用，为易损件，磨损后可用备件更换。

轴承是单列向心球轴承，采用钙基润滑脂润滑。

填料起密封作用，防止空气进入和大量液体漏出，填料密封由进水段和尾盖上的填料室，填料压盖，填料环及填料等组成，少量高压水流入填料室中起水封作用。填料的松紧程度必须适当，不可太紧亦不可太松，以液体能一滴一滴的渗出为准。如果填料太紧，轴套容易发热，同时耗费功率。填料太松，由于液体流失要降低水泵的效率。

订货时请注明主要零件材质，若对泵、电机有特殊要求，可与本公司协商有关技术要求。

D16-60 × 3 D16-60 × 4 D16-60 × 5 D16-60 × 6 D16-60 × 7 D16-60 × 8 D16-60 × 9 D16-60 × 10 D16-60 × 11
D16-60 × 12 D16-60 × 13 D16-60 × 14 D25-50 × 3 D25-50 × 4 D25-50 × 5 D25-50 × 6 D25-50 × 7 D25-50 × 8
D25-50 × 9 D25-50 × 10 D25-50 × 11 D25-50 × 12 D46-50 × 3 D46-50 × 4 D46-50 × 5 D46-50 × 6 D46-50 × 7
D46-50 × 8 D46-50 × 9 D46-50 × 10 D46-50 × 11 D46-50 × 12 D85-67 × 3 D85-67 × 4 D85-67 × 5 D85-67 × 6
D85-67 × 7 D85-67 × 8 D85-67 × 9 D155-67 × 3 D155-67 × 4 D155-67 × 5 D155-67 × 6 D155-67 × 7 D155-67 × 8
D155-67 × 9 D80-30 × 3 D80-30 × 4 D80-30 × 5 D80-30 × 6 D80-30 × 7 D80-30 × 8 D80-30 × 9 D80-30 × 10
100D16 × 3 100D16 × 4 100D16 × 5 100D16 × 6 100D16 × 7 100D16 × 8 100D16 × 9 125D25 × 3 125D25 × 4
125D25 × 5 125D25 × 6 125D25 × 7 125D25 × 8 125D25 × 9 150D30 × 3 (D155-30/84 × 3) 150D30 × 4
(D155-30/84 × 4) 150D30 × 5 (D155-30/84 × 5) 150D30 × 6 (D155-30/84 × 6) 150D30 × 7 (D155-30/84 × 7)
150D30 × 8 (D155-30/84 × 8) 150D30 × 9 (D155-30/84 × 9) 150D30 × 10 (D155-30/84 × 10) 200D43 × 3
200D43 × 4 200D43 × 5 200D43 × 6 200D43 × 7 200D43 × 8 200D43 × 9 D280-43/84 × 3 D280-43/84 × 4
D280-43/84 × 5 D280-43/84 × 6 D280-43/84 × 7 D280-43/84 × 8 D280-43/84 × 9 D280-65/84 × 3 (200D65 × 3)
D280-65/84 × 4 (200D65 × 4) D280-65/84 × 5 (200D65 × 5) D280-65/84 × 6 (200D65 × 6) D280-65/84 × 7
(200D65 × 7) D280-65/84 × 8 (200D65 × 8) D280-65/84 × 9 (200D65 × 9) D280-65/84 × 10 (200D65 × 10)
D450-60/84 × 3 (250D60 × 3) D450-60/84 × 4 (250D60 × 4) D450-60/84 × 5 (250D60 × 5) D450-60/84 × 6
(250D60 × 6) D450-60/84 × 7 (250D60 × 7) D450-60/84 × 8 (250D60 × 8) D450-60/84 × 9 (250D60 × 9)
D450-60-84 × 10 (250D60 × 10) D580-70 × 3 D580-70 × 4 D580-70 × 5 D580-70 × 6 D580-70 × 7 D580-70 × 8
D580-70 × 9 D580-70 × 10