

# CDLF多级泵 不锈钢多级泵 立式CDLF不锈钢多级泵

产品名称	CDLF多级泵 不锈钢多级泵 立式CDLF不锈钢多级泵
公司名称	永嘉县鑫睿泵业制造有限公司
价格	5641.00/个
规格参数	品牌:鑫睿 型号:64-10 材质:不锈钢
公司地址	中国 浙江 温州 江北街道马岙村北路6弄5号
联系电话	86 0577 67975699 13738700061

## 产品详情

【cdf型立式不锈钢多级泵】产品：

【cdf型立式不锈钢多级泵】产品简介：

cdf立式不锈钢轻型多级泵是采用国际先进技术制造而成，其最大优点是采用先进水力模型设计，高效率，高节能。水泵内部叶轮、泵壳及其主要配件采用不锈钢冲压成形，流道特别光滑，轴瓦、轴套用硬质合金，具有超强的使用寿命，避免产生二次污染。轴封采用耐磨机械密封，无泄漏。电机采用铝外壳，进口轴承，绝缘等级f级。泵运转平稳，低噪音，整机质量可靠外形美观、体积小、重量轻、运输安装方便，是理想的绿色环保、节能的水泵。

【cdf型立式不锈钢多级泵】型号意义：

【cdf型立式不锈钢多级泵】性能范围：

流量：1-22m<sup>3</sup>/h；扬程：6-232m；功率：0.37-15kw；转速：2900r/min；口径：25-50；温度范围：-15~+120；

【cdf型立式不锈钢多级泵】产品特点：

- 1、采用优良的水力模型和先进的制造工艺，大大提高泵的性能及使用寿命。
- 2、由于轴封采用材料为硬质合金及氟橡胶的机械密封，可提高泵运行的可靠性及输送介质的温度。
- 3、泵的过流部分采用不锈钢板冲压焊接而成，使得泵可适用于轻度腐蚀性介质。
- 4、整体结构紧凑、体积小、重量轻、噪声低、节能效果显著，检修方便。
- 5、泵的进水口与出水口位于泵座同一水平线上，可直接用于管路当中。
- 6、采用标准电机，用户可方便地根据需要配备电机。
- 7、可根据用户需要配备智能保护器，对泵干转、缺相、过载

等进行有效保护。

#### 【cdf型立式不锈钢多级泵】输送介质：

1、稀薄、清洁、不含固体颗粒或纤维的非易燃易爆介质。2、诸如矿泉水、软化水、纯水、清油和其他轻化工介质。3、泵主要材料为不锈钢，可应用于抽送轻度腐蚀性介质。

#### 【cdf型立式不锈钢多级泵】产品用途：

供水：水厂过滤与输送、水厂分区送水、主管增压、高层建筑增压。工业增压：流程水系统、清洗系统、高压冲洗系统、消防系统。工业液体输送：冷却和空调系统、锅炉给水和冷凝系统、机床配套、酸性和碱性介质输送。水处理：超滤系统、反渗透系统、蒸馏系统、分离器和游泳池的水处理系统。灌溉：农田灌溉、喷灌、滴灌。

#### 【cdf型立式不锈钢多级泵】结构图：

#### 【cdf型立式不锈钢多级泵】性能图谱：

#### 【cdf型立式不锈钢多级泵】安装：

1、cdf型立式不锈钢多级泵应于地面呈垂直安装，。安装时要保证有充足冷空气进入电动机冷却风扇。泵底箭头表示通过泵的灌流方向。2、为使泵可能产生的噪声减至最小，最好在泵的二侧及基础与泵体之间安装抗振固定件。对接法兰、衬垫、螺栓、pje联轴器是作为辅件提供的，必须单独订购。倘有必要，须对泵进行清洁、修理或更换时，应在泵的两侧安装隔离阀，以防止系统排水。多级离心泵安装管道要避免空气堵塞，尤其在泵的吸入侧更应注意。管子应该这样安装，即温度变化所引起的任何拉伸都不会影响到泵。如果泵安装在长管子上，在示的前面和后面都应适当地支撑。3、如多级离心泵有被石子、树叶、小枝条等堵塞的危险，那就要采取措施来防止此类事情发生。在吸管部位安装滤网即可。4、在某些安装情况下，排水管已经呈水平安装，或由泵向下倾斜着，那么泵内的水就会或必然是隔一些时候流掉，泵应受保护不使叶轮空动转。在泵的近旁装上一节装有真空阀的坏管，就可避免这种情况。环管的最高点至少应与泵的电动机的连接盘齐平。这样排水管就能单独地从泵内排水，反之亦然。5、排水阀关闭时，是禁止泵运转的，因为这会引起泵内温度/蒸气形成的提高，从而导致泵损坏。如有在排水间关闭时，泵的运转有任何危险的话，用一只旁通或放水管道接到出口，这样，应保证有最小量的液体流过泵。放水管道，例如，可与水箱连接。6、qdl、qdlf轻型多级泵的最小量。

#### 【cdf型立式不锈钢多级泵】举例：

典型的高压冲刷系统图的例子。海坦泵业推荐这一种如图所示的安装方法，用于那些不能保证有“最小流量”通过泵的场所。1、轻型多级泵的液流开关，将对泵提供保护，不使它在液流太小时，泵运转产生高热而损坏。2、轻型多级泵的滤网，是为了在用以输送轻微污染水的装置中，保护液流开关而装设的。注：在液流情况稳定以及能保证具有最小流量的装置中，上述措施是不需要的。在有水锤危险的装置中，总得在泵的出口边装上一只止回阀。切勿使用快速关闭阀，像快速关闭喷枪之类，因为这种喷枪能导致水锤。影响电动机与泵轴联接，严重时会使泵轴断裂。

#### 【cdf型立式不锈钢多级泵】电气连接：

1、轻型多级泵在打开接线盒盖以及除掉卸任何泵的零部件之前，一定要将电源关闭。电气连接必须要由合格的电工按照当地法规进行。电动机接线盒必须与电源开关正确连接导线。操作电压和频率在铭牌上标出。注意所使用的电源要适合电动机。三相电动机必须连接到一只有保护功能的起动器上。2、轻型多级泵的接线盒可以依次转到90°。停直在四个位置上。需要时，可用螺丝刀去掉联轴器护板，但不要去掉

联轴器。旋出电动机固定在泵上的螺栓。转动电机到所需的位置。再放上螺栓旋紧。重新装上联轴器护板，使它在泵头的凹口内呈垂直对中。电气连接应按照接线盒盖内的线路图来进行。注：在轻型多级泵未充满液体前，不要启动泵。

#### 【cdf型立式不锈钢多级泵】发动起来：

一、当轻型多级泵的液体水位高于泵进口的闭式系统或开式系统：1、关闭排水隔离阀并旋松泵头上的排气螺钉。2、请注意排气口的方向，并要保证流出的水不会对人引起伤害或对电动机或其它部件引起损坏。在热水装置中，要特别注意由灼热水引发的烫伤危险。3、缓慢地打开吸水管上隔离阀，直到一股平稳的液流流出排气阀为止。4、轻型多级泵启动时把排气螺钉旋紧，把隔离阀完全打开。二、当轻型多级泵的液体水位低于泵进口开式系统：1、吸水管和泵必须先灌满液体及排气，然后再启动泵。2、qdl2、4（qdlf2、4、8、16）3、关闭排水隔离阀。将旁通阀对着止档旋出少量见图七。4、取下灌注塞，从灌注口灌入液体，直至吸入管和泵完全充满液体为止，将旁通阀重新旋紧。5、轻型多级泵启动时放回灌注塞，将它牢固地旋紧。三、轻型多级泵启动时检查转动方向：1、在轻型多级泵未被灌满液体之前，不要启动泵来检查转动方向。2、在检查电动机运转方向时，不应拆卸联轴器检查。因为当联轴器即经拿掉时，需要调整轴的位置。正确的转动方向是由泵头上或在电动机风扇盖上的箭头来表明。从风扇看过去，轻型多级泵应按逆时针方向转动。四、轻型立式多级泵的起动：1、在起动轻型多级泵前，要完全打开泵吸入侧隔离阀，而让排出侧隔离阀几乎关闭着。2、轻型多级泵起动时，通过旋松泵头上的排气螺钉让泵排气，直至有一股平稳液流从排气孔流出为止，再将排气螺钉旋紧。注意：排气孔的方向，并要保证流出的液体不会对人引起伤害或者对电动机或其它部件引起损坏。在热水装置中，要特别注意由灼热水引起的烫伤危险。当管道系统已灌满液体时，缓慢地打开隔离阀，直到完全打开为止。当泵抽送含有空气的液体时，最好定期使泵排气。为了使泵排气，操作时要将泵头上的排气螺钉松开。

#### 【cdf型立式不锈钢多级泵】维护、起动与停转频率：

cdf型立式不锈钢多级泵的维护：1、在立式多级泵开始工作之前，要查明没有给泵供电，并且泵不可能突然启动。2、轻型多级泵的轴承和轴密封是不需维修的。如泵长期不用要排净时，可拿掉其中联轴器护板的一块，在泵头与联轴器间的轴上注入几滴硅油。这样就可以使轴密封表面不致粘结。3、当装上联轴器护板时，注意它们在泵头的凹口里是要垂直对中的。cdf型立式不锈钢多级泵电动机轴承：4、对那些不装有润滑嘴的电动机是不需要维护的。装有润滑嘴的电动机要用高温锂基滑脂来润滑。5、如轻型多级泵长期暂停使用的，建议一经搁置不用，就对泵与电动机进行清洁及润滑处理。6、霜冻期间泵搁置不用，就应把水排出防止损坏及开裂。旋松泵头上的排气螺钉，拿掉底座上的排水塞，就能使泵排水，水放尽后，卸下的部件应复装到位或妥善保管。cdf型立式不锈钢多级泵的起动与停转频率：立式多级泵功率小于4kw的电动机，其起动次数不得超过每小时100次。其它电动机起动次数不得超过每小时20次。

声明：由于产品一直在更新，本文中所有文字、数据、图片均只适用于参考，cdf型立式不锈钢多级泵性能参数、cdf型立式不锈钢多级泵使用场合、cdf型立式不锈钢多级泵材质要求、cdf型立式不锈钢多级泵结构、cdf型立式不锈钢多级泵安装尺寸以及cdf型立式不锈钢多级泵的价格等详情，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。

本产品的品牌是鑫睿，型号是64-10，材质是不锈钢，性能是耐腐蚀，用途是管道泵，驱动方式是电动，输送介质是热水泵，泵轴位置是边立式，叶轮结构是封闭式叶轮，流量是64（m<sup>3</sup>/h），叶轮数目是10，扬程是20（m），吸入口径是100（mm），排出口径是100（mm），级数是多级，电压是380（V），功率是5.5（kw）