

# 耐酸碱立式泵厂家，杰凯15年厂家产销经验

产品名称	耐酸碱立式泵厂家，杰凯15年厂家产销经验
公司名称	东莞市杰凯工业设备有限公司
价格	9000.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市万江共联第二工业区九号
联系电话	86-076928057055 13929295650

## 产品详情

jkt 杰凯耐酸碱立式泵

### 1.产品型号

jkt— 40 sk 3 5 v f

jkt—机型编号

出口口径32-1-1/4 40-1-1/2" 50-2"

比重sk-1.1 sp-1.4

马力1-1hp,2-2hp,3-3hp,5-5hp

频率5:50hz 6:60hz

o环v-viton e-epdm n-nbr

泵体材质f-frpp p-pvdf c-cfrpp

## 2.产品特点

- 本机采用frpp、pvdf等塑料材质注塑成型，可用于大部分的化学药液，耐酸耐碱；
- 可以空运转使用，绝不会因为空转而损坏；
- 适合各种酸碱液循环、冷却、喷洗设备，废气塔、蚀刻机、化学镀、无电解镍等特殊场合；
- 有干式轴封设计；可保护电机，防止腐蚀性气体进入轴承而导致损坏；
- 适合于槽内，槽外安装使用，可配合过滤机使用；
- 电机连接座可选采用frpp材质之部件，降低腐蚀性气体对电机的损坏，延长电机的使用寿命。
- 可依据客户要求对电机表面涂装环氧树脂，紧固螺丝可选用ti材质，满足不同的工作场所。

## 5.安装方法

- 1.安装泵浦时应选择坚固之水平面，保持机身垂直并加以固定。
- 2.尽量避免将机器装设于户外。若必须安装于户外时，应覆盖保护罩，若泵浦配备有电子控制器时，则须加以保护。
- 3.配管前应先考虑使用之化学性，温度条件及输送扬程，选择不同之管件材质，符合实际之要求。例如：温度60 以上，应选择pp管件安装。
- 4.进行配管时应注意管内不可残留任何杂质或碎屑，必要时应以清水加以清洗管路。
- 5.法兰接合处应衬以垫片，并确实锁紧以防止空气吸入泵浦。
- 6.配管时应注意管线不可用力扭曲，安装完后再检查泵浦是否有因安装时用力过猛或不正确安装动作而扭曲变形。
- 7.泵浦安装完后应再确认管路是否牢固，避免振动造成管路破损。
- 8.接上电源线之前应确认所使用之电源是否与马达型式相符合，并接上过电流保护开关。
- 9.出口配管高度如有高过马达以上或有逆压之情形时，请在泵浦出口处装置逆止阀，装置位置请勿超过最高液面线太多。
- 10.为安全起见，最好装置入口过滤网以免吸入杂物而损坏泵浦。
- 11.入口连接法兰须和入口法兰口径相同，出口连接法兰须和出口法兰口径相同。警告：太紧或太松会影响流量性能甚至于安全性。请确定所有螺帽已锁紧，未锁紧会造成液体外泄，锁太紧则易脱落损坏。请由熟悉此机器设备安装方式人员进行安装。
- 12.泵浦马达使用电压可参考马达铭牌。在马达连接盒上可找到电路连接图示。

## 6.保养维修

1.保养与维修前请确保：所接之电源关闭，将残留于泵体内的液体排放干净，并将出入口阀门关闭，维修人员应穿着防护衣及防护面罩、安全鞋袜。

2.定期检查出入口，防止异物阻塞而造成马达空转。

3.检查运转时马达轴承是否有异常声音。

4.马达电源是否有缺相现象。

5.逆止阀是否运作正常

## 7.使用注意事项

1.泵浦使用时，请勿任意改变输送的化学性，因不同的化学性混合会产生各种不同的化学变化，甚至化学反应产生高热，损坏泵浦本体。化学配合上的问题请咨询专业人员。

2.有许多的化学性，对人体会有极大的伤害，人员应尽量避免危险地区。

3.启动电源之前应先检查管线及阀门的正确位置，再启动电源，并随时检查出液是否正常。

4.危险液体的输送，在不正确的操作条件下，例如：出入口阀门未开启，泵浦材质选择不正确，空运转操作，管路材质不符，均会产生极大的危险性。尤其在空运转时，会使泵浦内的液体产生高温及气化现象，有些化学性含有氢，严重会引起气爆或氢爆，操作应特别注意安全。

5.启动泵浦后应确认出口流量，若出口流量太小，应立即关闭泵浦，并检查管路是否堵塞。

6.在特殊环境下使用时，如需安全防爆或耐压防爆之马达时，请于本公司技术人员商谈。

7.在含有化学气体之环境下使用时，必须选择特殊处理有防蚀漆之马达。

8.任何误用如超压、自改零件、化学性不配合，或使用损坏的零件等都可能产生危险情况，请遵守安全警告。

9.各类型材质能耐温度如下：

frpp : 0-75      pvdf : -20-90      cpvc : 0-75      cfrpp : 0-75

10.在研究问题前应熟悉机器的操作，请研读使用手册中每一元件的装设，内有充分的说明来确认及装设，藉以了解每一元件的操作标准程序。

11.当泵输送危险性液体或位于危险环境时，请佩戴防护手套及安全眼镜等。

杰凯官网网址：<http://www.jk-pump.com>