

# ALBERT叶片泵PV2R21-41-14-RBAEF1 艾伯特双联液压泵

产品名称	ALBERT叶片泵PV2R21-41-14-RBAEF1 艾伯特双联液压泵
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ALBERT艾伯特 材质:铸铁 质保:一年
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室
联系电话	0512-66831346 15895669179

## 产品详情

ALBERT叶片泵PV2R21-41-14-RBAEF1 艾伯特双联液压泵

ALBERT叶片泵PV2R21-41-14-RBAEF1 艾伯特双联液压泵

ALBERT叶片泵PV2R21-41-14-RBAEF1 艾伯特双联液压泵

自吸泵吸力不够的原因是什么？

修理上常见故障部位之一就会造成吸力不足：

1是螺杆磨损；

2是电机电容容量下降，使转速降低；

3是线圈绕组老化，转速下降（低于2800转/分，吸力不足，电机也发热快等）。

自吸泵的工作原理是：水泵启动前先在泵壳内灌满水（或泵壳内自身存有水）。启动后叶轮高速旋转使叶轮槽道中的水流向蜗壳，这时入口形成真空，使进水逆止门打开，吸入管内的空气进入泵内，并经叶轮槽道到达外缘。自吸泵属自吸式离心泵，它具有结构紧凑、操作方便、运行平稳、维护容易、效率高、寿命长，并有较强的自吸能力等优点。管路不需安装底阀，工作前只需保证泵体内储有定量引液即可。不同液体可采用不同材质自吸泵。