

管道泵:ISG型立式管道泵|立式单级离心泵

产品名称	管道泵:ISG型立式管道泵 立式单级离心泵
公司名称	浙江扬子江泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	温州永嘉县瓯北镇浦西工业区
联系电话	0577-67980815 13587731506

产品详情

isg型系列单级单吸管道离心泵，是本单位科技人员联合国内水泵专家选用国内优秀水力模型，采用is型离心泵之性能参数，在一般立式离心泵的基础上进行巧妙组合设计而成，同时根据使用温度、介质等不同在alg型基础上派生出适用热水、高温耐腐蚀化工泵、油泵。该系列立式管道泵产品具有高效节能、噪音低、性能可靠等优点，符合最新国家机械部jb/t53058-93的标准要求，产品按国际iso2858标准设计制造。立式离心泵型号意义:

立式管道泵主要用途 1. isg型立式管道离心泵，供输送清水及物理化学性质类似于清水的其他液体之用，适用于工业和城市给排水、高层建筑增压送水、园林喷灌、消防增压、远距离输送、暖通制冷循环、浴室等冷暖水循环增压及设备配套，使用温度 $t < 80$ 。 2. irg型立式热水泵适用于冶金、化工、纺织、木材加工、造纸以及饭店、浴室、宾馆等锅炉高温热水增压循环输送以及城市住房采暖循环用泵，使用温度 120 以下。 3. grg型立式高温离心泵广泛用于：能源、冶金、化工、纺织、造纸以及饭店、浴室、宾馆等锅炉高温热水增压循环输送以及城市住房采暖循环用泵，使用温度 240 以下。 4. ihg型立式管道化工泵，供输送不含固体颗粒，具有腐蚀性，粘度类似于水的液体，适用于石油、化工、冶金、电力、造纸、食品制药和合成纤维等部门，使用温度为 $-20 \sim 120$ 。 5.

yg立式管道油泵，供输送汽油、煤油、柴油等石油产品，被输送介质温度为 $-20 \sim +120$ 。 6.

ihgb型立式不锈钢防爆型化工离心泵，适用于输送易燃性化工液体。 7.

isgd、irgd、grgd、ihgh、ygd、ihgbd型立式离心泵，适用于环境噪声要求很低的场合及空调循环等。

立式管道泵工作条件 1. 吸入压力 1.0mpa ，或泵系统最高工作压力 1.6mpa ，即吸入口压力+泵扬程 1.6mpa 、泵静压试验压力为 2.5mpa ，订货时请注明系统工作压力。泵系统工作压力大于 1.6mpa 时应在订货时另行提出，以便在制造时泵的过流部分和联接部分采用铸钢材料。 2.

环境温度 < 40 ，相对湿度 $< 40\%$ 。 3.

所输送介质中固体颗粒体积含量不超过单位体积的 0.1 ，粒度 $< 0.2\text{mm}$ 。

注：如果用介质为带有细小颗粒，请在订货时说明，以便厂家采用耐磨式机械密封。特点 1. 泵为立式结构，进出口口径相同，且位于同一中心线上，可象阀门一样安装于管路之中，外形紧凑美观，占地面积小，建筑投入低，如加上防护罩则可置于户外使用。 2. 叶轮直接安装在电机的长轴上，轴向尺寸短，结构紧凑，泵与电机轴承配置合理，能有效地平衡泵运转产生的径向和轴向负荷，从而保证了泵的运行平稳，振动小、噪音低。 3. 轴封采用机械密封或机械密封组合，采用进口钛合金密封环、中型耐高温机械密封和采用硬质合金材料，耐磨密封，能有效地延长机械密封的使用寿命。 4.

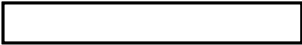
安装检修方便，无需拆动管路系统，只要卸下泵联体座螺母即可抽出全部转子部件。 5.

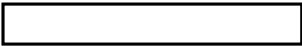
可根据使用要求即流量和扬程的需要采用泵的串、并联运用方式。6.

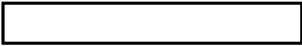
可根据管路布置的要求采用泵的竖式和横式安装。立式管道泵订货须知: 一、 立式管道泵产品名称与型号 立式管道泵口径 立式管道泵扬程 (m) 立式管道泵流量 立式管道泵电机功率 (kw) 立式管道泵转速 (r/min) 立式管道泵电压 [v] 立式管道泵吸程 (m) 立式管道泵是否带附件以便我们的为您正确选型。 二、 若已经由设计单位选定我公司的立式管道泵产品型号, 请按立式管道泵型号直接向扬子江泵业公司销售部订购。 三、 当使用的场合非常重要或环境比较复杂时, 请您尽量提供设计图纸和详细参数, 由我们扬子江泵业的技术专家为您审核把关。 感谢您访问我们扬子江泵业的网站【www.yzj.cc】 , 如有任何疑问. 您可以致电给我们, 我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。


同系列产品


mdre>>


cdlf不锈钢管道泵|不
锈钢管道离心泵


ihg不锈钢耐腐蚀管道
泵|不锈钢立式管道泵


qdlf不锈钢热水泵|立
式多级热水泵|热水多
级泵


gw无堵塞管道泵


ihgb型立式不锈钢防
爆管道离心泵

清水泵概述	2007/8/14
轴流管道泵工作原理flash动画	2007/8/16
管道泵的技术特点和使用范围	2009/11/18
管道泵工作原理	2012/1/26
立式管道泵、管道离心泵、卧式管道泵合理选型	2012/1/26