

管道离心泵ISG80-250 (I)

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 管道离心泵ISG80-250 (I) |
| 公司名称 | 青浦莲盛水泵配件销售服务部 |
| 价格 | 6888.00/台 |
| 规格参数 | 型号:ISG80-250 (I) 材质:铸铁 性能:无泄露 |
| 公司地址 | 上海市青浦区盈港路38号 |
| 联系电话 | 86 021 69218070 13361836712 |

产品详情

| | | | |
|--------|-----------------|------|---------------------------|
| 型号 | ISG80-250 (I) | 材质 | 铸铁 |
| 性能 | 无泄露 | 用途 | 管道泵 |
| 泵轴位置 | 边立式 | 叶轮结构 | 封闭式叶轮 |
| 叶轮吸入方式 | 单吸式 | 流量 | 100 (m ³ /h) |
| 叶轮数目 | 单级 | 扬程 | 70 (m) |
| 汽蚀余量 | 2.3 (m) | 轴功率 | 37 (kW) |
| 吸入口径 | 80 (mm) | 排出口径 | 80 (mm) |

上海青浦莲盛水泵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离心泵之性能参数，在一般立式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es

isg型基础上派生出适用热水、高温、腐蚀性化工泵、油泵。该系列产品具有高效节能、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，93年通

过国家机械工业部管道泵产品统检合格。 产品特点：

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、叶轮直接安在电机的加长轴上，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，振动噪音很低。

本公司以厂家直销

薄利多销为经营模式运行，一切为客户着想，为您省下身边每一份钱，24小时为您服务联系人：

顾先生经营地点：上海市青浦区盈港路38号（始峰五金旁）购泵热线：021-69218070 手机：13361836712e

- mail：shlspumps@163.comqq:670583325 阿里旺旺：shlspumps 莲盛水泵 著名商标 专业售后

值得信赖以最优惠的价格 最好的服务报答您

产品概述:

莲盛牌isg系列单级单吸立式离心泵是本公司参照国际iso2858和国家标准jb/t6878.2-93所规定的性能参数，结合本公司多年生产经验而设计的第二代高效节能产品，是替代sgp型管道离心泵、is型离心泵、d型多级离心泵等常规泵的理想产品。系列流量范围1.5~1600m³/h，扬程范围5~125m，分基本型、分流型、切割型等多种规格。根据使用场合介质和温度不同，过流部分的材质变化及结构变化，设计制造同性能参数的irg型热水泵、ihg型管道化工泵、使该系列产品使用得到普及，完全可以替代常规离心泵在所有场合使用。

型号意义:

使用范围:

isg立式化工泵，适用于轻纺、石油、化工、医药、卫生、食品、炼油等工业输送化学腐蚀性液体，介质温度为-20 ~ +120 。

结构说明:

| | | | |
|---|------|---|-----|
| 1 | 泵体 | 6 | 防气阀 |
| 2 | 叶轮螺母 | 7 | 泵盖 |
| 3 | 叶轮 | 8 | 轴 |
| 4 | 机械密封 | 9 | 电机 |
| 5 | 挡水圈 | | |

性能参数:

| 型号 | 流量q | | 扬程m | 效率% | 转速r/min | 电机功率kw | 允许汽蚀余量m |
|-----------|-------------------|------|------|-----|---------|--------|---------|
| | m ³ /h | l/s | | | | | |
| 15-80 | 1.5 | 0.42 | 8 | 34 | 2800 | 0.18 | 2.3 |
| 20-110 | 2.5 | 0.69 | 15 | 34 | 2800 | 0.37 | 2.3 |
| 20-160 | 2.5 | 0.69 | 32 | 25 | 2900 | 0.75 | 2.3 |
| 25-110 | 4 | 1.11 | 15 | 42 | 2900 | 0.55 | 2.3 |
| 25-125 | 4 | 1.11 | 20 | 36 | 2900 | 0.75 | 2.3 |
| 25-125a | 3.6 | 1.0 | 16 | 35 | 2900 | 0.55 | 2.3 |
| 25-160 | 4 | 1.11 | 32 | 32 | 2900 | 1.5 | 2.3 |
| 25-160a | 3.7 | 1.03 | 28 | 31 | 2900 | 1.1 | 2.3 |
| 32-100 | 4.5 | 12.5 | 12.5 | 44 | 2900 | 0.55 | 2.3 |
| 32-100(i) | 6.3 | 1.75 | 12.5 | 54 | 2900 | 0.75 | 2.3 |
| 32-125 | 5 | 1.39 | 20 | 44 | 2900 | 0.75 | 2.3 |
| 32-125a | 4.5 | 1.25 | 16 | 43 | 2900 | 0.55 | 2.3 |
| 32-160 | 6.5 | 5 | 32 | 44 | 2900 | 1.5 | 2.3 |
| 32-160a | 4 | 1.1 | 25 | 34 | 2900 | 1.1 | 2.0 |
| 32-160(i) | 6.3 | 1.75 | 32 | 40 | 2900 | 2.2 | 2.0 |
| 32-200 | 4.5 | 12.5 | 50 | 32 | 2900 | 3 | 2.0 |

| | | | | | | | |
|------------|------|------|------|----|------|------|-----|
| 32-200(i) | 6.3 | 1.75 | 50 | 33 | 2900 | 4 | 2.0 |
| 32-200a | 4 | 1.11 | 44 | 40 | 2900 | 2.2 | 2.0 |
| 40-100 | 6.3 | 1.75 | 12.5 | 54 | 2900 | 0.55 | 2.3 |
| 40100a | 5.6 | 1.56 | 10 | 52 | 2900 | 0.37 | 2.3 |
| 40-125 | 6.3 | 1.75 | 20 | 46 | 2900 | 1.1 | 2.3 |
| 40-125a | 5.6 | 1.56 | 16 | 45 | 2900 | 0.75 | 2.3 |
| 40-160 | 6.3 | 1.75 | 32 | 40 | 2900 | 2.2 | 2.3 |
| 40-160a | 5.9 | 1.64 | 28 | 39 | 2900 | 1.5 | 2.3 |
| 40-160b | 5.5 | 1.53 | 24 | 38 | 2900 | 1.1 | 2.3 |
| 40-200 | 6.3 | 1.75 | 50 | 33 | 2900 | 4 | 2.3 |
| 40-200a | 5.9 | 1.64 | 44 | 31 | 2900 | 3 | 2.3 |
| 40-200b | 5.3 | 1.47 | 36 | 29 | 2900 | 2.2 | 2.3 |
| 40-250 | 6.3 | 1.75 | 80 | 28 | 2900 | 7.5 | 2.3 |
| 40-250a | 5.9 | 1.64 | 70 | 28 | 2900 | 5.5 | 2.3 |
| 40-250b | 5.5 | 1.53 | 60 | 27 | 2900 | 4 | 2.3 |
| 40-100(i) | 12.5 | 3.47 | 12.5 | 62 | 2900 | 1.1 | 2.3 |
| 40-100(i)a | 11 | 3.05 | 10 | 60 | 2900 | 0.75 | 2.3 |
| 40-125(i) | 12.5 | 3.47 | 20 | 58 | 2900 | 1.5 | 2.3 |
| 40-125(i)a | 11 | 3.05 | 16 | 57 | 2900 | 1.1 | 2.3 |
| 40-160(i) | 12.5 | 3.47 | 32 | 52 | 2900 | 3 | 2.3 |
| 40-160(i)a | 11.7 | 3.25 | 28 | 51 | 2900 | 2.2 | 2.3 |
| 40-160(i)b | 10.4 | 2.89 | 22 | 50 | 2900 | 1.5 | 2.3 |
| 40-200(i) | 12.5 | 3.47 | 50 | 46 | 2900 | 5.5 | 2.3 |
| 40-200(i)a | 11.7 | 3.25 | 44 | 45 | 2900 | 4 | 2.3 |
| 40-200(i)b | 10.6 | 2.94 | 36 | 44 | 2900 | 3 | 2.3 |
| 40-250(i) | 12.5 | 3.47 | 80 | 38 | 2900 | 11 | 2.3 |
| 40-250(i)a | 11.6 | 3.22 | 70 | 38 | 2900 | 7.5 | 2.3 |
| 40-250(i)b | 10.8 | 3.0 | 60 | 37 | 2900 | 7.5 | 2.3 |
| 40-250(i)c | 10.0 | 2.78 | 52 | 36 | 2900 | 5.5 | 2.3 |
| 50-100 | 12.5 | 3.47 | 12.5 | 62 | 2900 | 1.1 | 2.3 |
| 50-100a | 11 | 3.05 | 10 | 60 | 2900 | 0.75 | 2.3 |
| 50-125 | 12.5 | 3.47 | 20 | 58 | 2900 | 1.5 | 2.3 |

| 型号 | 流量q | | 扬程m | 效率% | 转速r/min | 电机功率kw | 允许汽蚀余量m |
|------------|-------------------|------|------|-----|---------|--------|---------|
| | m ³ /h | l/s | | | | | |
| 50-125a | 11 | 3.05 | 16 | 57 | 2900 | 1.1 | 2.3 |
| 50-160 | 12.5 | 3.47 | 32 | 52 | 2900 | 3 | 2.3 |
| 50-160a | 11.7 | 3.25 | 28 | 51 | 2900 | 2.2 | 2.3 |
| 50-160b | 10.4 | 2.89 | 22 | 50 | 2900 | 1.5 | 2.3 |
| 50-200 | 12.5 | 3.47 | 50 | 46 | 2900 | 5.5 | 2.3 |
| 50-200a | 11.7 | 3.25 | 44 | 45 | 2900 | 4 | 2.3 |
| 50-200b | 10.6 | 2.94 | 36 | 44 | 2900 | 3 | 2.3 |
| 50-250 | 12.5 | 3.47 | 80 | 38 | 2900 | 11 | 2.3 |
| 50-250a | 11.6 | 3.22 | 70 | 38 | 2900 | 7.5 | 2.3 |
| 50-250b | 10.8 | 3.0 | 60 | 37 | 2900 | 7.5 | 2.3 |
| 50-250c | 10.0 | 2.78 | 52 | 36 | 2900 | 5.5 | 2.3 |
| 50-100(i) | 25 | 6.94 | 12.5 | 69 | 2900 | 1.5 | 2.5 |
| 50-100(i)a | 22.3 | 6.19 | 10 | 67 | 2900 | 1.1 | 2.5 |
| 50-125(i) | 25 | 6.94 | 20 | 68 | 2900 | 3 | 2.5 |
| 50-125(i)a | 22.3 | 6.19 | 16 | 66 | 2900 | 2.2 | 2.5 |
| 50-160(i) | 25 | 6.94 | 32 | 63 | 2900 | 4 | 2.5 |

| | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 50-160(i)a | 23.4 | 6.5 | 28 | 62 | 2900 | 4 | 2.5 |
| 50-160(i)b | 21.6 | 6.0 | 24 | 58 | 2900 | 3 | 2.5 |
| 50-200(i) | 25 | 6.94 | 50 | 58 | 2900 | 7.5 | 2.5 |
| 50-200(i)a | 23.5 | 6.53 | 44 | 57 | 2900 | 7.5 | 2.5 |
| 50-200(i)b | 21.8 | 6.06 | 38 | 55 | 2900 | 5.5 | 2.5 |
| 50-250(i) | 25 | 6.94 | 80 | 50 | 2900 | 15 | 2.5 |
| 50-250(i)a | 23.4 | 6.5 | 70 | 50 | 2900 | 11 | 2.5 |
| 50-250(i)b | 21.6 | 6.0 | 60 | 49 | 2900 | 11 | 2.5 |
| 50-315(i) | 25 | 6.94 | 125 | 40 | 2900 | 30 | 2.5 |
| 50-315(i)a | 23.7 | 6.58 | 113 | 40 | 2900 | 22 | 2.5 |
| 50-315(i)b | 22.5 | 6.25 | 101 | 39 | 2900 | 18.5 | 2.5 |
| 50-315(i)c | 20.6 | 5.72 | 85 | 38 | 2900 | 15 | 2.5 |
| 65-100 | 25 | 6.94 | 12.5 | 69 | 2900 | 1.5 | 2.5 |
| 65-100a | 22.3 | 6.19 | 10 | 67 | 2900 | 1.1 | 2.5 |
| 65-125 | 25 | 6.94 | 20 | 68 | 2900 | 3 | 2.5 |
| 65-125a | 22.3 | 6.19 | 16 | 66 | 2900 | 2.2 | 2.5 |
| 65-160 | 25 | 6.94 | 32 | 63 | 2900 | 4 | 2.5 |
| 65-160a | 23.4 | 6.5 | 28 | 62 | 2900 | 4 | 2.5 |
| 65-160b | 21.6 | 6.0 | 24 | 58 | 2900 | 3 | 2.5 |
| 65-200 | 25 | 6.94 | 50 | 58 | 2900 | 7.5 | 2.5 |
| 65-200a | 23.5 | 6.53 | 44 | 57 | 2900 | 7.5 | 2.5 |
| 65-200b | 21.8 | 6.06 | 38 | 55 | 2900 | 5.5 | 2.5 |
| 65-250 | 25 | 6.94 | 80 | 50 | 2900 | 15 | 2.5 |
| 65-250a | 23.4 | 6.5 | 70 | 50 | 2900 | 11 | 2.5 |
| 65-250b | 21.6 | 6.0 | 60 | 49 | 2900 | 11 | 2.5 |
| 65-315 | 25 | 6.94 | 125 | 40 | 2900 | 30 | 2.5 |
| 65-315a | 23.7 | 6.58 | 113 | 40 | 2900 | 22 | 2.5 |
| 65-315b | 22.5 | 6.25 | 101 | 39 | 2900 | 18.5 | 2.5 |
| 65-315c | 20.6 | 5.72 | 85 | 38 | 2900 | 15 | 2.5 |
| 65-100(i) | 50 | 13.9 | 12.5 | 73 | 2900 | 3 | 3.0 |
| 65-100(i)a | 44.7 | 12.4 | 10 | 72 | 2900 | 2.2 | 3.0 |
| 65-125(i) | 50 | 13.9 | 20 | 72.5 | 2900 | 5.5 | 3.0 |