

型号：DB-400工艺品潜水泵

产品名称	型号：DB-400工艺品潜水泵
公司名称	中山市嘉誉电子电器有限公司
价格	16.00/台
规格参数	类型:无堵塞型潜水泵 材质:铸钢 驱动方式:电动
公司地址	中山市东凤镇安乐村安乐工业路18号3楼
联系电话	86 0760 22631581 13078682735

产品详情

类型	无堵塞型潜水泵	材质	铸钢
驱动方式	电动	原理	离心泵
用途	流程泵	泵轴位置	边立式
叶轮数目	单级	性能	不阻塞
型号	DB-400	流量	800 (m3/h)
扬程	1.6 (m)	转速	950 (rpm)
吸入口径	8.5/13 (mm)	排出口径	8.5/13 (mm)
品牌	daibao		

型号：db-400工艺品潜水泵

item number型号:	db-400
size产品尺寸:	76*54*67mm
hmax扬程:	1.6m(4.7ft)
flow rate最大流量:	800l/h(210g/h)
pump watt功率:	13w
voltage可调电压:	ac:12/24/120/220-240v
hz频率:	60/50hz
outlet connection出水口尺寸	5/16" 1/2"8.5/13mm

引言：

水泵为确保安全，所有产品均经过严格的检查和测试。请安此说明书的说明与警告进行操作以防水泵被破坏。

说明：

I水泵内有障碍物或脏物进入会降低产品使用的效果，如果水泵弄脏，拿出水泵对脏物进行清理。

I清洁水泵，拿开前盖和水叶，用小刷子或流水冲刷脏物，注意，不要移动水泵的轴。

如果水泵不运作，按以下核实：

I核对电路是否损坏，换另一个输入电确保泵通电；

I确保入水口无脏物；

I拿出转子，确保转子未被破坏或阴挡。

注意：

I用前请断电；

I请勿干烧；

I请勿直接用电源线拿起水泵；

I勿在热水中操作；

I在清水中进行工作。

product details:	place of origin	guangdong, china (mainland)		
	brand name	daibao		
	model number	db-400		
	theory	centrifugal pump		
	structures	single-stage pump		
	usage	water		
	power	electric		
	standard or nonstandard	nonstandard		
	fuel	other		
pressure	high pressure			
application	submersible			
	color	black or grey		
payment & shipping terms:	price:	fob usd 2.5~3.5 / piece		negotiable
	minimum order quantity:	negotiable		
	minimum order quantity:	1000 piece/piece		
	port:	zhongshan		
packaging details:	white box:	100pcs/box carton size: 45x30x34.5cm color		
	box:	60pcs/box		
	delivery time:	15day		
	payment terms:	l/c,d/a,d/p,t/t,western union,moneygram,advances received		
	supply ability:	5000 piece/pieces per day 1day		
	power consumption(w)	13w		
	flow rate	800l/h(232g/h)		

hmax(m)	1.5-1.65
outlet connection	8.5/13mm
flow control(l/h)	0-800l/h(232g/h)
hz	50-60hz
input voltage(v)	12/100/110/120/220-240
dimnsions l*w*h(mm)	75*52*70
approvals:	ce/gs.ul.cul.pse.ek.saa.bs

our pump are all tested and examined by one before selling out. please operate following this warranty. 1, please keep the water is clean 2, cleaning the water pump every week. do not move the shaft. 3, when the pump cannot work: a, please check the electro circuit b, not any lees at the input. c, check the rotor attention 1, power off before use 2, use in the water 3, don't catch the pump by cable 4, pump work water temperature below 45 ° c 5, keep the water is clean