

WB型电动往复泵，汉邦

产品名称	WB型电动往复泵，汉邦
公司名称	上海汉邦泵业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:汉邦 型号:WB1-0.75/16 材质:铸钢
公司地址	上海嘉定区环城路200号D116
联系电话	暂无

产品详情

一、产品用途：

wb型电动往复泵过流部份分为两种材质，铸铁材质专用于抽吸清水或油类制品及其它无腐蚀性之液体，不锈钢材质，由1cr18ni9ti钢制成。适用于抽送各种酸碱类液体，wb型电动往复泵特别适合于槽车卸车之用。及其它需要自吸的场合。本泵最高输送介质温度150℃，如用户要求更高温度，请选wbr高温往复泵。

二、产品结构：

wb型电动往复泵机座分为1#、2#、3#，减速箱采用皮带齿轮二级变速，润滑采用飞溅方式，结构紧凑、设计先进，不锈钢泵活塞环采用本单位特制的碗形聚四氟乙烯环、耐磨、耐腐、密封性好。本泵高压型采用柱塞双阀结构，低压型采用活塞球阀结构，该设计动作灵敏、封闭可靠。根据不同流量和压力，配备不同电机，即可达到用户的使用要求。

wb型电动往复泵机座分为1#、2#、3#，减速箱采用皮带齿轮二级变速，润滑采用飞溅方式，结构紧凑、设计先进，不锈钢泵活塞环采用本单位特制的碗形聚四氟乙烯环、耐磨、耐腐、密封性好。本泵高压型采用柱塞双阀结构，低压型采用活塞球阀结构，该设计动作灵敏、封闭可靠。根据不同流量和压力，配备不同电机，即可达到用户的使用要求。

wb型电动往复泵机座分为1#、2#、3#，减速箱采用皮带齿轮二级变速，润滑采用飞溅方式，结构紧凑、设计先进，不锈钢泵活塞环采用本单位特制的碗形聚四氟乙烯环、耐磨、耐腐、密封性好。本泵高压型采用柱塞双阀结构，低压型采用活塞球阀结构，该设计动作灵敏、封闭可靠。根据不同流量和压力，配备不同电机，即可达到用户的使用要求。

wb型电动往复泵机座分为1#、2#、3#，减速箱采用皮带齿轮二级变速，润滑采用飞溅方式，结构紧凑、设计先进，不锈钢泵活塞环采用本单位特制的碗形聚四氟乙烯环、耐磨、耐腐、密封性好。本泵高压型采用柱塞双阀结构，低压型采用活塞球阀结构，该设计动作灵敏、封闭可靠。根据不同流量和压力，配

用不同电机，即可达到用户的使用要求。

wb型电动往复泵机座分为1#、2#、3#，减速箱采用皮带齿轮二级变速，润滑采用飞溅方式，结构紧凑、设计先进，不锈钢泵活塞环采用本单位特制的碗形聚四氟乙烯环、耐磨、耐腐、密封性好。本泵高压型采用柱塞双阀结构，低压型采用活塞球阀结构，该设计动作灵敏、封闭可靠。根据不同流量和压力，配用不同电机，即可达到用户的使用要求。

wb型电动往复泵性能参数

型号	流量(m ³ /h)	压力(kg/cm ²)	活塞直径(mm)	活塞行程(mm)	电动功率(r/kw)	往复次数(z/min)	吸入口尺寸(法兰)	排出口尺寸(法兰)
wb1 机座 系列	wb1-0.75/16	0.75	16	36	1450/2.2	130	1"	1"
	wb1-0.75/25	0.75	25	36	1450/3	130	1"	1"
	wb1-0.75/40	0.75	40	36	1450/4	130	1"	1"
	wb1-6/5	6	5	100	1450/4	65	3/2"	3/2"
	wb1-6/15	6	15	100	1450/5.5	65	3/2"	3/2"
	wb1-10/7	10	7	160	1450/7.5	45	5/2"	5/2"
	wb1-13/3	13	3	160	1450/5.5	65	5/2"	5/2"
	wb1-13/6	13	6	160	1450/7.5	65	5/2"	5/2"
wb2 机座 系列	wb2-1/120	1	120	36	1450/7.5	145	1"	1"
	wb2-2/60	2	60	50	1450/7.5	145	1"	1"
	wb2-10/15	10	15	160	1450/7.5	37	5/2"	5/2"
	wb2-10/25	10	25	160	1450/11	37	5/2"	5/2"
	wb2-20/5	20	5	160	1450/7.5	73	5/2"	5/2"
	wb2-20/10	20	10	160	1450/11	73	5/2"	5/2"
	wb2-30/3	30	3	210	1450/7.5	73	4"	4"
	wb2-30/6	30	6	210	1450/11	73	4"	4"

本产品的品牌是汉邦，型号是WB1-0.75/16，材质是铸钢，驱动方式是电动，性能是耐腐蚀，用途是化工泵，原理是齿轮泵，叶轮数目是单级，泵轴位置是边立式，叶轮结构是封闭式叶轮，叶轮吸入方式是单吸式，汽蚀余量是3（m），吸入口径是25（mm），排出口径是25（mm），是否提供加工定制是是