

# 台湾全风RB-1515高压鼓风机 11KW漩涡气泵

产品名称	台湾全风RB-1515高压鼓风机 11KW漩涡气泵
公司名称	上海豪冠机电设备有限公司
价格	7800.00/个
规格参数	品牌:全风 型号:RB-1515 类型:高压鼓风机
公司地址	上海市松江区茜蒲路850弄33号
联系电话	021-37652287 13661695091

## 产品详情

供应台湾全风rb-1515高压鼓风机 11kw漩涡气泵 三相380v 质保一年

本店所有产品标注价格均不是实价，具体价格及参数请咨询旺旺，qq570998234，手机13661695091

上海梁瑾机电设备有限公司始终本着与客户“共同发展、长期合作”的原则，以“不懈追求客户满意”为价值观，“提供真正实用有效的产品与服务”为宗旨，逐步发展壮大，实现自身业务的快速成长

采用德国最新技术，攻克了风机在启动时电流过大而导致风机损坏的现象，环形高压鼓风机利用再生原理设计，单段风叶径小，风量增速，产生高风压特性，免保养！无油气！寿命长。

全风高压风机技术参数：

型号	相数	功率	频率 (hz)	电压	压力(mmH <sub>2</sub> O)	风量(m <sup>3</sup> /min)
rb-200as	单相	0.18kw	50/60	110/220	500/700	0.6/0.8
rb-400as	单相	0.37kw	50/60	110/220	1000/1200	1.3/1.5
rb-750as	单相	0.75kw	50/60	110/220	1600/1800	2.4/2.6

rb-022s	单相	1.5kw	50/60	110/220	2000/2500	3.2/4.5
rb-033s	单相	2.2kw	50/60	110/220	2500/2800	5/6.2
rb-200a	三相	0.18kw	50/60	220	500/700	0.6/0.8
rb-400a	三相	0.37kw	50/60	220	1000/1200	1.3/1.5
rb-750a	三相	0.75kw	50/60	220	1600/1800	2.4/2.6
rb-022	三相	1.5kw	50/60	220	2000/2500	3.2/4.5
rb-033	三相	2.2kw	50/60	220	2500/2800	5/6.2
rb-055	三相	3.7kw	50/60	220	2800/3500	7/8.3
rb-077	三相	5.5kw	50/60	220	2600/3200	7.5/9.5
rb-1010	三相	7.5kw	50/60	220	2900/3400	9/11
rb-1515	三相	11kw	50/60	220	2500/3000	20/24
rb-1520	三相	15kw	50/60	220	3000/3500	25/28
rb-023	三相	2.2kw	60	220	2500	4.5
rb-035	三相	3.7kw	60	220	3000	6.2
rb-057	三相	5.5kw	60	220	3500	8.3
rb-710	三相	7.5kw	60	220	3200	9.5
rb-1015	三相	11kw	60	220	3400	11

rb-055-3	三相	3.7kw	50	220	2000	6.6
rb-057-3	三相	5.5kw	60	220	2500	8.3
rb-077-3	三相	5.5kw	50	220	2200	13
rb-0710-3	三相	7.5kw	60	220	2800	15
rb-5500	三相	7.5	50/60	220	2000/2300	12/15
hrb-101	三相	0.74kw	50/60	220	1700/2200	1.4/1.7
hrb-303	三相	2.2kw	50/60	220	2700/3400	2.3/2.9
hrb-707	三相	5.5kw	50/60	220	3900/4700	3.8/4.8

#### 全风高压风机用途：

1粉粒体输送2造纸纸浆脱水3纺织截布集尘4无梭织布机专用5裁纸（布）机器垫6玻璃

工业及冰厂空气泵7污水处理瀑气8隧道工程尘送空气9工业黄业空气10水产养殖氧气供给11重油喷然

#### 全风高压风机特点：

1小型-重量轻-高风压-低噪音-高风量-高压2采用铝合金材质，大幅降低重量，达到轻量化的目的

3马达为i.e.c.设计（1hp以上），全闭外扇型铝框马达，特殊轴心设计

4特殊叶片设计，压力高-大风量-噪音-寿命长

#### 全风高压风机工作原理：

当叶轮3转动时，由于离心力的作用，风向标促使气体向前向外运动，从而形成一系列螺旋状的运动。叶轮刀片之间的空气呈螺旋状加速旋转并将泵体之外的气体挤入(由吸气口1吸入)侧槽,当它进入侧通道2以后，气体被压缩，然后又回复到叶轮刀片间再次加速旋转。当空气沿着一条螺旋形轨道穿过叶轮和侧槽时，每个叶轮片增加了压缩和加速的程度,随着旋转的进行，气体的动能增加，使得沿侧通道通过的气体压力进一步增加。当空气到达侧槽与排放法兰的连接点(侧通道在出口处变窄)，气体即被挤出叶片并通过出口消声器4排出泵体。

供应台湾全风rb-1515高压鼓风机 11kw漩涡气泵 三相380v 质保一年

本产品的品牌是全风，型号是rb-1515，类型是高压鼓风机，电压是380v，气流方向是漩涡式，材质是铝合金，风机压力是高压风机，性能是低噪音风机，用途是管道风机，重量是150（kg），功率是11（kw），风量是20（m<sup>3</sup>/m），升压是25（kpa），适用范围是各行各业，加工定制是是