

日立产机HITACHI 日立鼓风机

产品名称	日立产机HITACHI 日立鼓风机
公司名称	上海日竹销售部机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:日立HITACHI 型号:VB-020-E2 电压:220V.380V
公司地址	上海市闵行区联航路1505号复地浦江中心1幢202室
联系电话	021-51602060-803 18101861793

产品详情

株式会社日立产机HITACHI Equipment Systems Co., Ltd. 日立风机 日立鼓风机 HITACHI风机
HITACHI鼓风机 HITACHI送风机 日立送风机

日立HITACHI鼓风机 VB系列产品 VB-007-E2 VB-020-E2 VB-030-E2 VB-040-E2
VB-060-E2 VB-080-E2 VB-110-E2

日立hitachi高压鼓风机，VB-040-E2

日立HITACHI涡旋鼓风机 放射式叶轮

最大可使用静压增加17%，进一步提高了使用便利性。0.4KW型可进行吸进口全封闭运转。（E3系列）重量减轻 采用铝合金外壳电动机VB-E2系列重量减轻8%（与我公司以前的VB-E系列型号比较）性能上的突破 提供高压和低容量运转，机壳和电动机之间使用双托架（用于VB-060至110-E2系列）。因此，这些产品突破了性能限制。（较我公司以前的VB-E系列型号增加了7%以上）高可靠性 高温环境下的高可靠性，轴承采用密封脘基润滑脂。因此，这些产品获得的改进，更适合于高温环境下工作。

外形改进 外壳与消音器一体成型，使外型更新颖 噪音值降低

与旧机型相比，噪音值降低1~2dB(A) 大风量型：E系列 VB-004-E2 3PH,220/380V,50/60HZ 9.2 0.33 3.1/1.0 1.7 VB-007-E2 3PH,220/380V,50/60HZ 10.8 0.59 3.1/1.6 2.6 VB-020-E2 3PH,220/380V,50/60HZ 15.2 1.3 5.7/3.1 4.0 VB-030-E2 3PH,220/380V,50/60HZ 17.2 1.8 10.0/4.0 5.0 VB-040-E2 3PH,220/380V,50/60HZ 16.2 2.1 12.0/4.5 6.7 VB-060-E2 3PH,220/380V,50/60HZ 19.6 4.0 19.6/8.2 9.0 VB-080-E2 3PH,220/380V,50/60HZ 21.1 5.7 21.4/11.0 11.0 VB-110-E2 3PH,220/380V,50/60HZ 25.5 8.8 43.6/17.5 16.0

采用三维立体叶轮,体积小但风力强大,噪音更低。 高风压实现吸进口全封闭运转

采用三维叶轮和大型冷却风扇，提高了使用便利性 高风压与低噪音

使用新型三维叶轮及散热装置，最高可增压至130%

一直到关闭（风量口）为止的范围内均可进行连续运转（吸进运转时） 尺寸精简及轻量化

使用新型三维叶轮及铝制外壳，降低20%的高度与23%的重量（与本公司传统产品相比）。

使用范围增大 使用新型三维叶轮及散热装置，可长时间连续运转。做真空运转时可直接关机；做排气

运转时某些型号可依需求做分流。 静音化

通过分析获得顺畅的空气流动并配置高性能消声器，400W级（VB-004-G2 60Hz）实现了噪音值58dB(A)
高风压紧凑型：G系列 VB-70WS-G 1PH,220,50HZ 4.0 0.05 1.1 0.45 VB-001S-G 1PH,220,50HZ 5.4 0.08 1.4 0.6
VB-002S-G 1PH,220,50HZ 7.6 0.14 2.6 0.7 VB-003S-G 1PH,220,50HZ 8.8 0.19 2.9 1.0 VB-004S-G
1PH,220,50HZ 11.8 0.33 15.9/3.0 1.1 VB-007S-G 1PH,220,50HZ 12.7 0.51 7.2/3.6 2.0 VB-70W-G
3PH,220/380V,50/60HZ 4.0 0.04 0.48 0.45 VB-001-G 3PH,220/380V,50/60HZ 5.4 0.07 0.57 0.6 VB-002-G
3PH,220/380V,50/60HZ 7.6 0.125 0.81 0.7 VB-003-G 3PH,220/380V,50/60HZ 8.8 0.185 1.1 1.0 VB-004-G2
3PH,220/380V,50/60HZ 12.7 0.38 2.8 1.3 VB-007-G2 3PH,220/380V,50/60HZ 14.7 0.54 2.7 2.0 VB-015-G
3PH,220/380V,50/60HZ 16.1 1.2 5.0 3.3 VB-022-G 3PH,220/380V,50/60HZ 19.6 1.6 7.2 4.1

配备开式叶轮,改进了异物通过性,提高了耐环境性能 垃圾,灰尘难以滞留,耐环境性非常优异

日立涡旋鼓风机 耐环境型：DN系列 -----日立プロワ 高耐久性タイプDNシリーズ

(日立鼓风机,日立风机,日立プロワ,Hitachi Blower,Hitachi プロワ) 独特的叶轮结构 开式叶轮

配备专用开式叶轮,改进了异物通过性,提高了耐环境性能 尺寸精简及轻量化

同本公司旧机型相比,重量,体积,尺寸都大幅下降,机身结构紧凑,所需安装空间可以更小。

叶轮不易堵塞

在恶劣工作环境下表现优异,使得垃圾、灰尘难以滞留在鼓风机内部,耐环境性能优异. 用途广泛
做为清洁的空气源,无论是用于排出还是吸引都具有广泛的用途。 耐环境型：DN系列 VB-004S-DN

1PH,220,50HZ 11.1 0.33 2.5 1.4 VB-007S-DN 1PH,220,50HZ 12.6 0.6 4.2 2.2 VB-004-DN

3PH,220/380V,50/60HZ 11.1 0.36 1.8/1.1 1.4 VB-007-DN 3PH,220/380V,50/60HZ 12.6 0.6 3.0/1.8 2.2

VB-020-DN 3PH,220/380V,50/60HZ 18.0 1.5 7.0/3.8 3.5

风机|风机厂家|风机价格|风机厂家直销|日立风机|日立风机|日本日立风机|日本HITACHI风机|上海日立风机|苏州日立风机|昆山日立风机|日立风机维修|东莞日立风机|广州日立风机|江苏日立风机|杭州日立风机|浙江日立风机|北京日立风机|天津日立风机|大连日立风机

VB-70WS-G|VB-001S-G|VB-002S-G|VB-003S-G|VB-004S-G| VB-007S-G|VB-70W-G|VB-001-G|VB-002-G|VB-003-G|VB-004-G2 VB-007-G2|VB-015-G|VB-022-G|VB-001S-E|VB-002S-E|VB-003S-E VB-004S-E|VB-007S-E|VB-004-E3|VB-007-E3|VB-020-E2|VB-030-E2 VB-040-E2 |VB-060-E2 |VB-080-E2 |VB-110-E2

日立鼓风机具有耐高温、低噪音,质量轻及性能稳定等特点。型号有标准型、高风压型、低噪音型、安全防爆型及高风压两段型等型号规格。

日立鼓风机主要特点：

1、独特叶片：采用单测帽型密封设计,风量与风压无脉动现象,性能稳定,可以正逆向运用而无损风压

2、强力的日立马达：采用耐高温，高强度的日立全密闭式马达，由于使用高性能的绝缘材料，可发挥优异的绝缘耐力，同时也采用日立公司开发的封装高性能润滑脂的密封式滚珠轴承，大大的延长使用寿命

3、空气清静，不含油气：在叶片与马达之间有防尘设计，可防止油气进入。

4、低噪音：由于鼓风机通路径采用理想的形状即适当的吸音式消音器，使高频声音降低。

同时，高经度机械加工处理，使旋转部份保持动态平衡进而减少振动，减低噪音。（开放状态1.5M处为56-82分贝）在国内PCB业界主要使用于电镀液搅半级利用高峰压产生之风刀效果将水洗后的PC板吹干，节省了干燥炉的使用也大量的降低生产成本。

大风量低噪音型

型号	电源	铭牌值（吸入特性）			最大风量 (m3/min)
		静压 (Kpa)	输出功率 (KW)	电流 (A)	
VB-004-E2	3PH,220/380V,50/60HZ	9.2	0.33	3.1/1.0	1.7
VB-007-E2	3PH,220/380V,50/60HZ	10.8	0.59	3.1/1.6	2.6
VB-020-E2	3PH,220/380V,50/60HZ	15.2	1.3	5.7/3.1	4.0
VB-030-E2	3PH,220/380V,50/60HZ	17.2	1.8	10.0/4.0	5.0
VB-040-E2	3PH,220/380V,50/60HZ	16.2	2.1	12.0/4.5	6.7

VB-060-E2	3PH,220/380V,50/60HZ	19.6	4.0	19.6/8.2	9.0
VB-080-E2	3PH,220/380V,50/60HZ	21.1	5.7	21.4/11.0	11.0
VB-110-E2	3PH,220/380V,50/60HZ	25.5	8.8	43.6/17.5	16.0

高风压紧凑型

VB-70WS-G	1PH,220,50HZ	4.0	0.05	1.1	0.45
VB-001S-G	1PH,220,50HZ	5.4	0.08	1.4	0.6
VB-002S-G	1PH,220,50HZ	7.6	0.14	2.6	0.7
VB-003S-G	1PH,220,50HZ	8.8	0.19	2.9	1.0
VB-004S-G	1PH,220,50HZ	11.8	0.33	15.9/3.0	1.1
VB-007S-G	1PH,220,50HZ	12.7	0.51	7.2/3.6	2.0
VB-70W-G	3PH,220/380V,50/60HZ	4.0	0.04	0.48	0.45
VB-001-G	3PH,220/380V,50/60HZ	5.4	0.07	0.57	0.6
VB-002-G	3PH,220/380V,50/60HZ	7.6	0.125	0.81	0.7
VB-003-G	3PH,220/380V,50/60HZ	8.8	0.185	1.1	1.0
VB-004-G2	3PH,220/380V,50/60HZ	12.7	0.38	2.8	1.3
VB-007-G2	3PH,220/380V,50/60HZ	14.7	0.54	2.7	2.0
VB-015-G	3PH,220/380V,50/60HZ	16.1	1.2	5.0	3.3

VB-022-G	3PH,220/380V,50/60HZ	19.6	1.6	7.2	4.1
----------	----------------------	------	-----	-----	-----

耐环境型

VB-004S-DN	1PH,220,50HZ	11.1	0.33	2.5	1.4
------------	--------------	------	------	-----	-----

VB-007S-DN	1PH,220,50HZ	12.6	0.6	4.2	2.2
------------	--------------	------	-----	-----	-----

VB-004-DN	3PH,220/380V,50/60HZ	11.1	0.36	1.8/1.1	1.4
-----------	----------------------	------	------	---------	-----

VB-007-DN	3PH,220/380V,50/60HZ	12.6	0.6	3.0/1.8	2.2
-----------	----------------------	------	-----	---------	-----

VB-020-DN	3PH,220/380V,50/60HZ	18.0	1.5	7.0/3.8	3.5
-----------	----------------------	------	-----	---------	-----