

# 鼓风机 HITACHI 鼓风机VB 70WS G2

产品名称	鼓风机 HITACHI 鼓风机VB 70WS G2
公司名称	重庆津泽机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区二郎街道火炬大道69号3幢501室
联系电话	13372628953 13372628953

## 产品详情

DAIRITSU风量调节风门VD-1-1MC-S鼓风机

DAIRITSU风量调节风门VD-1-1MC-S

风量调节风门，VD-1-1MC-S，RVD，VD-2-N7，VD-2-1MCS，OTD，VD-2-8，VLD-A，VLD-B，HAT VD-2-7，HAT VD-2-，VD-1-，VD-2-

产品介绍

VD-1-1MC-S

手动操作。

通过转动圆形手柄和杠杆可以无级调节开口。

VD-2-N7

手动操作。

通过转动圆形手柄和杠杆可以无级调节开口。

如果超出允许范围使用，可能会导致异常噪音、损坏或劣化。

VD-2-1MCS

手动操作。

转动圆形手柄，可无级调节开度，鼓风机VB-70WS-G2，游隙小。

如果超出允许范围使用，可能会导致异常噪音、损坏或劣化。

VD-2-8

手动操作。

按指南。（6级）

如果超出允许范围使用，可能会导致异常噪音、损坏或劣化。

RVD（旋转阻尼器）

提供 RVD-H（用于水平管道）和 RVD-V（用于垂直管道）。

拖链的一次操作使活动刀片旋转 30°。

可以延长拖链的长度。

如果超出允许范围使用，可能会导致异常噪音、损坏或劣化。

OTD（一键阻尼器）

提供 OTD-H（用于水平管道）和 OTD-V（用于垂直管道）。

只需一次拉绳操作即可打开和关闭阻尼器。

可以延长拖链的长度。

如果超出允许范围使用，可能会导致异常噪音、损坏或劣化。

VLD-A（无轴阻尼器A）

如果超出允许范围使用，风量型鼓风机VBX-040-E，可能会导致异常噪音、损坏或劣化。

板式风机FE型古田除尘机FURUTA鼓风机

板式风机FE型古田除尘机FURUTA

板式风机FE型，高压盘式风机FEH型，小板扇FPL型

产品介绍

板式风机FE型

叶轮由足够厚度的径向叶片组成，并有足够的抗磨损和抗冲击措施。

外壳也被制造成比其他类型的风扇更坚固，充分考虑了磨损和冲击。

通过高精度机加工轴、刚性集成轴承和高精度平衡叶轮实现高速旋转、低振动和高耐用性。

标准规格产品采用开放式叶轮，风量型鼓风机VBX-020-E，广泛用作木工粉末和较小固体的粉尘收集风扇。

对于纸屑、棉绒屑、纤维屑等粉尘收集，我们还生产装有纤维叶轮的规格产品。

### 高压盘式风机FEH型

采用多片叶片呈状排列的叶轮，结构坚固，能承受冲击和磨损。

叶轮和外壳要足够厚以防止磨损，轴和轴承要足够坚固以承受叶片磨损和冲击引起的振动，并尽量减少振动的发生。我们正在做它有足够的余量。

请将其用于需要比板式风扇更高气压的应用，例如气力输送和收集锯末和木屑等各种粉末、固体和纤维碎屑等粉尘。

### 小板扇FPL型

与板式风机一样，它是为木材粉末、纤维废料等的粉末输送，以及粉尘收集等相对较小容量的处理而制造的。

采用纤维型叶轮，全钢制，采用一体式轴承，结构紧凑。特别是，它被用作从单个木工机械收集灰尘的风扇。

### 古田除尘机FURUTA涡轮鼓风机FTB型

涡轮鼓风机FTB型，轴流风扇AF-SP

#### 产品介绍

### 涡轮鼓风机FTB型

广泛用于重油加热炉、金属熔化炉、热处理炉、化工等需要连续无脉动吹送高压空气的场合。

通过严格平衡的叶轮、高速轴承和全钢制外壳的组合，实现了高速、低振动运行。

单吸、单级、单轴承皮带传动系统是标准配置。

使用 FTB-150 或以下时，鼓风机，我们建议使用比目录中显示的电机输出大一号的电机。

如果一天中启动和停止的次数较多，请充分考虑启动方法以及上述方法。

### 轴流风扇AF-SP

这是一个加流风扇，它完全由钢制成。

它可以安装在圆形管道的任何位置，并且具有不需要特殊安装位置的优点。

适用于一般通风，常用于喷漆设备。

鼓风机主要由下列六部分组成：电机、空气过滤器、鼓风机本体、空气室、底座（兼油箱）、滴油嘴。鼓风机靠汽缸内偏置的转子偏心运转，并使转子槽中的叶片之间的容积变化将空气吸入、压缩、吐出。在运转中利用鼓风机的压力差自动将润滑送到滴油嘴，滴入汽缸内以减少摩擦及噪声，同时可保持汽缸内气体不回流，此类鼓风机又称为滑片式鼓风机。

鼓风机的主要部件有：蜗壳、集流器和叶轮。

鼓风机-HITACHI-鼓风机VB-70WS-

G2由重庆津泽机电科技有限公司提供。重庆津泽机电科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在重庆 重庆市的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。津泽机电科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！