

新华化工科技BG-100长管呼吸器便携式充电送风机

产品名称	新华化工科技BG-100长管呼吸器便携式充电送风机
公司名称	山西新华化工科技有限公司
价格	480.00/个
规格参数	品牌:邦固 型号:BG-100 产地:山西太原
公司地址	太原市尖草坪区新兰路33号东门外
联系电话	15513073119

产品详情

BG-100送风机的基本介绍

(1)????????????????????????????????

(2)????????????????????????????????

(3) ?????????????????????????????????

BG-100送风机的作用和工作原理

通过吐出侧，向目标物输送冷空气或热空气，从而达到空气流通或加热的目的

送风机多为???

可调式风机，其工作原理为依靠叶轮旋转产生的提升力，将空气沿轴向从吸入侧进入、送出至风道。

在建筑物和工厂中，送风机被大量的使用。

送风机的进气箱由钢板制成，其作用是使介质在风机的入口处转向，减少阻力损失，进气箱的一端通过膨胀节与风机的外壳相连，另一端与风道相连。

风机外壳

送风机外壳做成水平中分式结构，叶轮及轴承位于风机外壳内，风机的外壳对叶轮起支承作用。

轴承箱

送风机的转子由轴承箱内的轴承支承，轴承箱内共有三列轴承。

转子

转子是送风机的主要部件，转子包括主轴、叶轮、液压缸、控制头等。

1. 主轴

主轴的作用是将电动机的功率传递给叶轮对介质做功，主轴横穿轴承箱，由三盘轴承支承，主轴的一端是叶轮，另一端借助联轴器与空心轴相连。

2. 叶轮

叶轮为焊接结构，因此叶轮质量较轻，惯性矩较小。叶轮套装在主轴上通过键固定，并由锁母锁紧。