

必瑞客月台风扇/ Brick Dock Fans

产品亮点

● 大直径风机+导流罩

φ 400mm 风机直径 超长倒流罩,提高出口风速增加气流扬程。 空旷条件下高速喷射气流 扬程达到 19.5 米 满足超长货车车厢内的通风 降温需求

高速 BLDC 电机+ 分档调速

优化叶形, 攻角设计, 高速喷射气流, 增加扬程

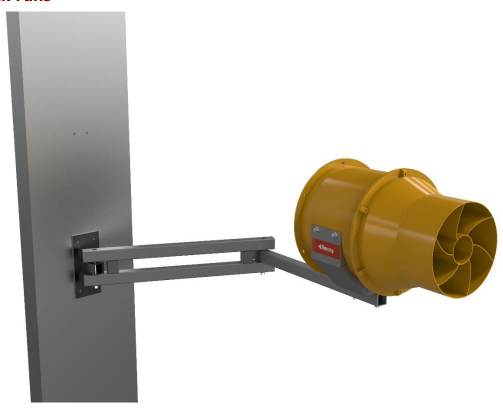
● LED 照明可选

根据应用场景,可选装 LED 照明灯,安装在风扇机架上

● 冷风系统可选

根据不同的应用场景,可以选装冷风输入系统。

立柱/墙面安装套件或 屋面安装套件可选



产品规格/型号/参数/配置

项目	内容描述
月台风扇 型号: BRK-DF1.1	喷射气流扬程: 19.5 米左右
风扇直径 mm	400 mm
最大转速 rpm	3000
估算风量 m³/h	8000
电机功率/品牌	0.35 kw / BLDC 电机, BRK 订制
电源参数	220V/1P, 50-60 Hz
控制单元	BRK 订制变频调速器,分档调速
风扇护网	符合国际安全标准的防护网
LED 照明 (可选) 冷风系统 (可选)	











必瑞客首创!超大吊扇采用铝塑复合叶片+叶片互联防坠网 铝塑复合叶片+叶片互联防坠网的优越性

- 制造熔点低, 节能环保
- 总体重量是纯铝合金叶片的60%,能耗低,叶片根部固定部位的负荷低,安全可靠,使用寿命长
- 叶片横断面由两种材料组成,利用其不同的振动频率阻止振动传导,导致 金属疲劳,多数叶片的损坏都是根部断裂
- 振动效应小,重量轻,同等功率条件下转速更快,地面气流更强,覆盖 区域更大
- 方便清洁,水洗叶片不会留水渍
- 批量订货可以选择叶片颜色
- 互联防坠网避免故障叶片坠落,根本性改变的超大吊扇的安全和可靠性标准
- 尼龙绳互联防坠网施工简便,重量轻,不会给叶片带来额外的负荷

超大吊扇采用的铝塑复合叶片的可靠性和质量

- 铝塑复合叶片的塑料材质以 PC (聚碳酸酯) 为主要原料。
- PC 因其优良的机械性能,耐热性能和防老化性能而广泛应用于光学,机械等行业,例如飞机玻璃,工程机械中的齿轮,曲轴,电工工具的外壳和部件等
- 室内应用环境 PC 的正常使用寿命是 10 年以上
- 铝塑复合叶片沿径向的强度和刚度主要由铝合金方通骨架保证。方通骨架的材质与纯铝叶片相同,制造工艺相同,但是因其重量轻,负荷更轻,长时间运转后其下垂的幅度更低。所以方通骨架的整体受力情况,特别是根部固定位置的受力情况要优于纯铝叶片
- 铝塑复合叶片横断面的强度由 PC 塑料保证。
 塑料外壳横断面的内腔设计有 4 根上下贯通的立筋以增强叶片外壳的刚性,
 辅之以方通骨架的刚性,外壳横截面的强度和刚性满足使用要求,不会发生扭曲,变形和断裂。

必瑞客简介

- 行业首家品牌 OEM 制造商,专注研发,设计,制造和持续技术改进
- 全力支持分销商/代理商服务客户,技术保障,配件供应
- 必瑞客的创始团队是国内最早进入超大吊扇领域的团队之一,对行业有深入的了解和洞察,了解其痛点、难点和趋势
- 创建新的品牌,其主要目的就是为推广其最新的技术、产品并根本性的提升 超大吊扇新的安全可靠性标准
- 必瑞客的铝塑复合叶片+叶片互联防坠网+侧置尼龙绳防坠环,以及分段结构+侧梯形防护网的移动风扇等均为行业首创,它们都是在深入思考,观察上述产品在长期使用过程中出现的普遍性问题,特别是涉及安全、可靠性等关键议题给出创新性的解决方案,在超大吊扇的可靠性标准上有本质的提升
- 在移动风扇和臂扇的应用领域,首次推出集束型气流和宽域型气流叶片的选项
- 首次推出超远气流扬程的月台风扇,关注并试图解决超长货车在装卸货物时的 车厢内通风降温难题,针对不同的应用场景,可选。配套 LED 照明,冷风机等
- 所有创新技术已经申请专利或实用新型专利

ABC 经销商信息

必瑞客 (广东) 装备技术有限公司

广东省肇庆市封开县平凤镇粤桂经济合作区中金润园 43 栋

服务电话 (0) 157 6715 8231 邮箱: <u>sales@Brick-Air.com</u> 网址: www.Brick-Air.com

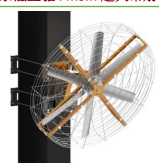




减速电机超大吊扇



永磁直驱 PMSM 超大吊扇



超大壁扇



商用大吊扇



分段式移动风扇