

离心风机防雨帽 立业空调 风帽

产品名称	离心风机防雨帽 立业空调 风帽
公司名称	德州立业空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城县鲁权屯镇腾鸿大街58号
联系电话	13953449935 13953449935

产品详情

这种方法操作简单，不影响生产，圆伞形风帽，但需要专业的无动力通风器知识。对于进口装有调节风门的无动力通风器，在运行时如果调节风门开度小于95，则无动力通风器一定处在低效运行状态。调节风门不能全开，会造成两方面的影响。一是会造成无动力通风器进口气流不均，降低无动力通风器的气动性能。二是会有压力损失。以流量10万立方米每小时的无动力通风器计算，每100Pa压力损失大约需要4KW的电机功率。对于使用液力偶合器调速的无动力通风器，偶合器的机械损失在额定转速时是，在75额定转速时机械损失达到。

我们在一些大型建筑如酒店、饭店等的屋顶会看见有自己在转的不锈钢球，不禁会怀疑：这个是什么东西？有什么作用呢？在排风系统中，离心风机防雨帽，一般使用伞形风帽、锥形风帽和筒形风帽三种形式的风帽，向室外排出污浊空气，同时伞帽还可以防止雨雪流入风管内。伞形风帽的伞形帽与倒伞形帽的组合应同心，伞形风帽伞帽的边缘应有加固措施，支撑高度应一致。锥形风帽内外锥体的中心应同心，锥体组合的连接缝应顺水，下部排水应畅通。导向回转式(旋转式)风帽，其弯管的角度和节数应符合设计规定。组装后导向叶片与弯管的匹配应平衡，其转动应灵活。筒形风帽的形状应规则，外筒体的上下沿口应加固，其不圆度不应大于直径的2%。伞形帽边缘与外筒体的距离应一致，挡风圈的位置应正确。风帽形状要规整，风帽，尺寸要正确。排烟管道安装、转速后，再逐渐开启调节门直至所需位置风机运行中的维护风机在正常运行中，主要电机的电流，它不仅是风机负荷的标志，也是一些异常的预报；其次要经常检查风机轴承的润滑油、冷却水是否通畅，轴承温度、轴承振动是否正常以及有无摩擦碰撞的声音等。现在无动力风机的使用越来越多，那么我们在选购的时候需要注意哪些东西呢？下面我们来看看无动力风机的选型要点，无动力风机在机选用主要控制参数为工作温度，风量，全压，效率，噪声，电机功率，转速及轴功率。无动力风机在介质温度不高于85 的条件下应能长期正常运行。离心风机防雨帽-立业空调-风帽由德州立业空调设备有限公司提供。离心风机防雨帽-立业空调-风帽是德州立业空调设备有限公司（www.liguotao.net）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：刘经理。