

# 供应泳池设备专用高压风机

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 供应泳池设备专用高压风机                                     |
| 公司名称 | 上海太有实业有限公司                                       |
| 价格   | 1000.00/台  |
| 规格参数 | 品牌:美国TEAKOR<br>型号:RUBIN 135H<br>HB8310:RUBIN 140 |
| 公司地址 | 上海市疏影路1326号                                      |
| 联系电话 | 02151082198 13061654669                          |

## 产品详情

美国teakor高压风机的使用要点：

美国teakor高压风机运转时，马达所消耗的电流会随压力及真空度的提高而增加，如电流过大会导致接触器跳脱，为防止跳脱或省电，请尽可能加大出风口之截面积，或在吸气或排气侧装置风压风量调节阀。

a、送风用 - 入口应加装适当之过滤器：

1、出气孔之总截面积应大于风机出口截面积之1/2。

2、如用于水中送气,其水深压力应在型号目录上所标示最大静压值之70%以下。

3、于加压送气时,出口温度因空气摩擦的关系大于常温10摄氏度属正常,故应使用铁管1m以上。

b、吸风用-出口处可加装消音器：

吸入孔之总截面积应大于鼓风机入口截面积之1/2。

c、过滤器简易清理方法：

将过滤器自转接头旋开用空气喷枪或刷子将滤网上之污垢或灰尘去除,清洁后将之旋回即可使用。

### 美国teakor高压风机的安装

a、安装场所 周围温度与湿度,应符合以下条件：

1、单相 -5 ~40 三相 -10~40

2、选择通风良好,尘埃及湿气少之场所。

3、安装于露天者,请使用雨罩。

b、安装方法 美国teakor高压风机可依任何角度安装,用螺丝确实固定于水平且具刚硬的基座或基座。基础重量大约是高压风机的3倍以上为标准。应特别注意基座是否高低不平,如果是,当螺栓拧紧时,高压风机台可能发生变形!可加装避震器降低噪音。吸入口上不连接通风道时,为防止危险或异物吸入,请加装铁丝网或过滤器。

### 美国teakor高压风机的配管

管子套入出入风口时,请保持中心一致,不可在勉强情形下连接。通道软管(ducthose)如使用防震接头等,可简易地连接且能防止震动之传道。管子重量请不要直接加在高压风机之凸缘面上,以防止变形。道引热风时,请以挠性接头,避免受热膨胀影响。避免突然缩小、扩大或弯曲等,使得流体效率不良。

### 美国teakor高压风机的配线

1、电源请使用定格电压之定格周波数(标签上之记载值),且按配线图装配正确之线路。

2、电压之变动应于定格电压的正负 5%之内。(10%亦可使用,但是长时间电压变动大时,易造成故障,最好能避免。)

3、由于鼓风机无过热负载保护装置,无法经常监控鼓风机之热度,故请安装相同马力之过载保护电磁开关。并调整与铭板值相同以下之安全电流。

4、依据马达之马力及电气工事方式,选择标准的配线。欧盟可参考的安全资讯为:en60034, en60204-1,en294,iee配线法规。特定的工业及国家有进一步的安全要求,请咨询他们的贸易及安规单位。

5、确认回转方向:配线完成后,将开关开一下(瞬间)以确认其回转方向及有无杂音。回转方向如鼓风机上箭头表示。如回转方向不正确,吸风与送风顺序会颠倒,为三相者,将三条外接电线中任意二条调换。

6、接地为防止漏电时发生事故,请装设地线。