

# 锥形风帽 立业空调 除尘工程直径1200锥形风帽

产品名称	锥形风帽 立业空调 除尘工程直径1200锥形风帽
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州立业空调设备有限公司

锥形风帽采用万居拔气风帽的话，不光可以防风雨，还可以有效借助自然风的吸力产生有利影响，对公共烟道排烟排气有非常大的帮助。不管屋顶上人还是不上人，风帽都必须要高。上人锥形风帽需要更高。为的是烟气要更好的排出。锥形风帽要有保护和帮助排气的功能。否则容易变成排烟气道的瓶颈，三面靠墙的风帽尤其要加大不靠墙面风帽的出气面。以免造成排气不畅的弊病。

伞形风帽:主要作用是不因风向变化而影响排风效果，避免风雨倒灌入系统风管内，伞形风帽适用于机械排风系统。

伞形风帽分圆形和矩形两种，适用于一般机械通风系统，可采用钢板制作，风管防雨罩镀锌锥形风帽，也可采用硬聚酰胺料板制作。

圆伞形风帽适用于一般的机械通风系统。

圆伞形风帽用于排风时的局部阻力系数  $\zeta=0.75$ 。

我厂生产的圆伞形风帽有玻璃钢制和钢制两种，不锈钢锥形风帽不锈钢风管，符合T609的规格要求。

锥形风帽制作要求：

(1) .锥形风帽由上锥形帽、下锥形帽、上伞形帽、下伞形帽等主要构件组成。

(2) 锥形风帽内外椎体应在同一中心线上，椎体组合的连接缝应顺水，保证下部排水畅通。

圆锥形风帽是安装在排风系统的终端，利用风压提高排风能力，并能防止雨雪等进入风管的一种装置。道筒形风帽适用于自然排风系统，锥形风帽，当房间内不允许滴水而风管内又可能产生凝结水滴时，应在筒形风帽下部安装滴水盘，并用管子将水滴引到排放地点。风帽局部阻力系数对应于风管中的风速：无风时  $\xi=0.61$ ，有风时  $\xi=1.2$ ，风帽法兰之内径D即为风。

锥形风帽的选用计算：根据建厂地区夏季平均风速 $V_B$ 。室内外温度差  $t$ 。厂房高度和一个风帽的排风量  $g=G/n$ ，锥形风帽特点，查风帽性能表，南宁锥形风帽，得出风帽口径及型号。

据气象资料数据表明，我国大部分地区夏季静风频率低于20%，也就是约占有70%-80%的时间是有自然风的。有效地利用这些风力能源做动力对工厂和建筑物进行通风是具有重大经济意义的。

锥形风帽-立业空调-除尘工程直径1200锥形风帽由德州立业空调设备有限公司提供。德州立业空调设备有限公司是从事“镀锌螺旋风管,不锈钢螺旋风管,排烟风机,不锈钢排烟风机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。