

平潭镀锌暖通风管

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 平潭镀锌暖通风管 |
| 公司名称 | 碧源（厦门）净化科技有限公司 |
| 价格 | 16.00/米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门市思明区软件园二期望海路41号 |
| 联系电话 | 86-5925060353-616 18030135201 |

产品详情

产品概述：

平潭镀锌暖通风管的厚度及规格根据要求可变，通常在连接的时候，平潭镀锌暖通风管两端总是外接于配件（如弯头、变径）。一般情况下，两端没有凹槽并带密封圈。

产品优点：

1. 强度高、阻力小、密封性能好、外形美观、安装简单、使用寿命长。
2. 平潭镀锌暖通风管使用的原材料均为本钢产镀锌钢板。
3. 内外壁光滑，风道阻力小，送排风时不产生二次噪声，降低能耗，节约运行费用；
4. 可现场制作、可切割、可钻孔、可开洞、安装简单，省工省时，缩短工期；
5. 平潭镀锌暖通风管安装完工后不需要维护，减少维护经费；

适用范围：

平潭镀锌暖通风管广泛应用于宾馆、商场、纺织、化纤、石油化工、机械制造、仪表、电子、医药、食品、医疗、仓储、写字楼以及地铁、人防、地下室等工程的送风、排风、排烟管道。

技术参数：

1. 材质：镀锌板
2. 平潭镀锌暖通风管管径： $\varnothing 80$ - $\varnothing 2000$ mm
3. 厚度：0.5-2.0mm
4. 长度：常规4m/节（可按要求定制）

平潭镀锌暖通风管的尺寸如何确定

例如：某空调系统送风量 $l=7200\text{m}^3/\text{h}$ ，空调噪声值要求60db，现安装一主风管，试确定其风管尺寸。

假定风速，查风速表可知，空调系统主风道风速推荐值为6~9m/s，现取8m/s。

风道面积可计算求 $f=l/(v \times 3600)=7200/(8 \times 3600)=0.25\text{m}^2$

若采用圆形风管，其直径可由下式计算出 式中 π ——圆周率 $\pi=3.14$

f ——风管面积 m^2 $d=0.56\text{m}=560\text{mm}$

空调通风设计中，通常把风速小于 $v \gg 12\text{m/s}$ 者称为高速风管， $v \ll 12\text{m/s}$ 称为低速风管。