

-大批量钻尾钉-自攻钉-铁岭恒誉04108847888

产品名称	-大批量钻尾钉-自攻钉-铁岭恒誉04108847888
公司名称	铁岭市恒誉建筑材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	标准类型:国标 标准编号:DIN571 品牌:恒誉
公司地址	中国 辽宁 铁岭市 辽宁省铁岭县凡河镇红光村
联系电话	86 0410 8847888 13591060088

产品详情

标准类型	国标	标准编号	DIN571
品牌	恒誉	类别	木螺钉
头型	六角头	槽型	内三角
作用方式	钻尾	应用范围	薄板安装用紧固件
螺纹规格	5.5*20	公称长度	20-100 (mm)
螺纹公差	5g	表面处理	镀铜
材料等级	不锈钢 C4-50	产品等级	A级

我们有一整套自动制钉设备，一套自动电镀设备，我们的产品包括：自攻钉、钻尾钉、干壁钉、纤维板钉、普通圆钉、油毡钉，各种金属线材。产品广泛应用于汽车工业、建筑装修、自行车部件、木制家具、电器零件、家居用品等。在生产过程中，我们有质量控制系统保证产品标准。本着“质量第一，客户至上，服务第一，信誉至上”的原则，我们继续发扬“创新，求实，团结，开拓”的企业精神，开发品牌产品，使企业再上新台阶。本公司生产设备先进，技术实力雄厚，拥有从台湾引进的全自动多功能冷墩机、搓丝机、钻尾机等设备专业生产各种碳钢钻尾螺丝、自攻螺丝、木螺丝、塑板螺丝、干壁螺丝、机械螺丝、家具螺丝、非标准螺丝。

恒誉秉持着“诚信,质优,价廉”的经营理念,以“以客为先,以质取胜,实事求是,持续改进”为服务宗旨,严格贯彻质量体系,高标准要求自己。

正因为我们的努力和坚持经营的理念,我们的产品现已远销美国、德国、俄罗斯、澳大利亚,印尼,马来西亚,菲律宾,韩国,印度,等国家并得到国内外客户的认同和良好的反馈。

我们真诚的感谢你的支持与厚爱,并期待能成为你最佳的合作伙伴,能与您携手共进,共创辉煌!

分类 工作原理 配置 性能特点及设计要点 适用范围 参考价格 窗式通风器 室外空气直接由通风器的下部进入室内，利用室外、室内的空气压差，实施新鲜空气以较小的扰动、流经工作区，带走室内的余热、余湿和污染物质从通风器的上部回风口排除。完成有组织的通风，解决高层民用建筑及公共建筑开窗通风

，采暖地区冬季采暖、炎热地区夏季空调时通风换气能源损失等问题。自然通风器非隔声能通过室外与室内空气压力差进行持续的空气交换、通风。10pa压差下，每米通风器工作状态下的通风量应大于30m³/h；非工作状态构件计权规范化声压级差(dn,e,w)应大于25db,工作状态非隔声通风器的构件计权规范化声压级差(dn,e,w)应大于20db。传热系数(k)应不小于4.0w/(m²·k)。反复开关4000次以上的寿命。适用于地下室、烟尘大的房间、阳光屋的进风口，以及其它隔声要求不高的建筑。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。150~750元/m 隔声在通风、换气的同时具有减少或消除噪声的功能。非工作状态构件计权规范化声压级差(dn,e,w)应大于25db,隔声通风器工作状态的构件计权规范化声压级差(dn,e,w)应大于33db。传热系数(k)应不小于4.0w/(m²·k)。反复开关4000次以上的寿命。适用于处于城市交通道路边、需要降低噪声影响的居住建筑，公共建筑。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。动力通风器隔声隔声最高可达到51db。在通风、换气的同时具有减少或消除噪声的功能。隔声通风器的构件计权规范化声压级差(dn,e,w)应大于33db。反复开关4000次以上的寿命。适用于处于城市交通道路边、需要降低噪声影响的居住建筑，公共建筑的中央排风系统的补充通风。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。600~1700元/m 空气过滤

通过在通风器的空气通道中加入不同的过滤器以去除空气中灰尘、花粉等有害物质。适用于灰尘较多或有清洁空气要求的场所(如医院、实验室、花粉过敏者居住的房间等)。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。热回收在通风器中装入热交换器，同时通风和排气，冷热空气分两个通道经过热交换器在热交换器中进行能量交换。热回收最高可达节能50%。反复开关4000次以上的寿命。适用于节能要求较高的公共建筑室内的通风。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。湿度自动控制 在通风器中装入湿度、温度传感器，当室内湿度、温度没有达到设定值且室内、外有湿、温度差时，通风器具有自动启动调节至设定值的功能。适用于厨房、卫生间、浴室、地下室、其它潮湿房间。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。阳光屋通风器

墙面处安装进风口，屋面处安装排风口，利用自然对流的原理进行有效的换气。——

可通过窗式、墙式或另外的装置的组合形成阳光屋通风器系统。适用于居住建筑的花房、阳光屋和公共建筑的温室、有采光顶的共享空间，需要解决玻璃建筑温室效应带来的温度和湿度偏高问题的建筑。

墙式(壁挂)通风器通过在墙上钻一个孔布置进气管、排气管，使室外空气进入、室内空气排出。完成有组织的通风，解决高层民用建筑及公共建筑开窗通风，采暖地区冬季采暖、炎热地区夏季空调时通风换气能源损失等问题。消声通风器

隔声最高可达到51db。在通风、换气的同时具有减少或消除噪声的功能。适用于处于城市交通道路边、需要降低噪声影响的居住建筑，公共建筑的中央排风系统的补充通风。通常应用于已建成的、窗口不易改动的建筑。5800~14000元/台 空气过滤通风器

通过在通风器的空气通道中加入不同的过滤器以去除空气中灰尘、花粉等有害物质。适用于灰尘较多或有清洁空气要求的场所(如医院、实验室、花粉过敏者居住的房间等)。通常应用于已建成的、窗口不易改动的建筑。热回收节能通风器在通风器中装入热交换器，同时通风和排气，冷热空气分两个通道经过热交换器在热交换器中进行能量交换。热回收最高可达节能50%。

适用于节能要求较高的公共建筑室内的通风。通常应用于已建成的、窗口不易改动的建筑。

湿度自动控制通风器在通风器中装入湿度、温度传感器，当室内湿度、温度没有达到设定值且室内、外有湿、温度差时，通风器具有自动启动调节至设定值的功能。当达到设定值时，则自动关闭室内外通风，只进行室内循环。适用于卧室、厨房、卫生间、浴室、地下室、其它潮湿房间。通常应用于已建成的、窗口不易改动的建筑。