Shanghai Okaymachine CO.,LTD

上海傲垦机电设备有限公司是一家金属成型设备研发、制造、销售、服务于一体的高新技术企业。在金属无屑成型方面我们拥有多项技术专利、自主核心技术。我们乘承不断创新的制造理念,紧密联系科技发展的步伐,使我们为客户提供的设备始终处于同类设备的前沿。我们公司拥有直径从10mm-3500mm的多款数控旋压机以及直径从300-3000mm的数控翻边机,产品销往中国大陆以及美国、泰国、巴西、新加坡、土耳其、日本等20多个国家和地区。设备广泛应用于军工、汽车、风机、建筑、电力、厨具、灯具等行业。客户除供国内大中型企业包括中国一重、金钼股份、厦门钼业股份等外,还应用于其他上百家中小型企业。

我们公司是国内较早进行旋压技术推广的企业之一,历年来为国内外数十家企业提过了超过40余台旋压或翻边设备,得到客户一致认可。

#### 部分风机制造企业:

上海通用风机股份有限公司 www.tongyongfans.com

上海应达风机有限公司 www.Shyingda.com

洛阳北玻台信风机有限责任公司 www.txfigs.com

上海冠带通风节能设备有限公司 www.grade-fe.com

土耳其:blectrl motors&fan systems www.bahcianmotor.com.tr

马来西亚: MASSIVE MANUFACTURING SDN.BHD www.massivefan.com

新加坡 Kerei Engineering Pte Ltd www.kerei.com.sg

美国Attic Breeze制冷通风 http://www.atticbreeze.net

美国芝加哥风机阿根廷工厂 http://www.chiblosa.com.ar/english/la\_empresa/la\_empresa.htm

佛山市源绿品通风设备有限公司 http://www.living.net.cn 江苏金永利空调制造有限公司 http://www.jyongli.com

大同市赛诚机车设备有限责任公司 www.dtloco.com

上海亨远船舶设备有限公司 http://www.sh-hengyuan.com

泰州市沪江特种设备有限公司 http://www.jshujiang.cn

上虞市豪波机械设备制造有限公司

我们公司在风机行业主要有以下6款设备,包括800-1800三款数控旋压机以及300-3000三款数控翻边机。



#### okay800数控旋压机

原材料直径《800mm 深度 《400mm 厚度 《3mm

okay1200数控旋压机

原材料直径《1300mm 深度 《600mm 厚度 《5mm



okay1600数控旋压机

原材料直径《1650mm 深度 《600mm 厚度 《5mm

FB3000\*12 Flanging machine

Shanghai Okaymachine CO.,LTD

数控旋压机适合制造小于1600mm的进风口、前盘、屋顶风机风帽、管道风机、隧道风机轮毂、斜流风机外壳等零件,具有成型一致性好、尺寸精度高、材料利用率高等优点。大于1600mm的进风口、前盘等产品由于材料尺寸限制,需要进行拼接后成型,因此比较合适采用数控翻边机进行成型。



风机集风口 使用圆板一次旋压成型。



旋压进风口, 光洁度高



旋压前盘 圆板旋压成型



斜流风机,使用圆板旋 压成型



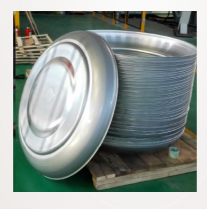
旋压中



轮毂端盖



风帽



风帽

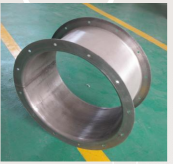


风帽装配后

Shanghai Okaymachine CO.,LTD

对于大于1600mm的进风口、前盘等产品由于材料尺寸限制,需要进行拼接后成型,因此比较合适采用数控翻边机进行成型。同样,大型风机风筒的直边、弧边翻边冲孔等也完全采用数控翻边机来





直径500\*3mm不锈钢风筒



异性风筒,直径500\*6mm



2500\*12mm风筒翻边、冲孔



直径500\*10mm风筒



铝风筒



风筒弧边成型







弧边法兰

Shanghai okay machine CO.,LTD

www.okaymachine.com

Shanghai Okaymachine CO.,LTD



直边翻边中



弧边翻边中



风筒冲孔中



Shanghai okay machine CO.,LTD

www.okaymachine.com

Shanghai Okaymachine CO.,LTD

数控旋压成形具有产品开发周期短,模具简单等特点,采用旋压工艺可以在费用极小的情况下, 通过计算机轨迹控制获得复杂的母线形状以及高质量的各种中空回转体。

















Shanghai okay machine CO.,LTD

www.okaymachine.com