

青岛船陆CZF-70B船用轴流通风机

产品名称	青岛船陆CZF-70B船用轴流通风机
公司名称	青岛船陆通风机设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:青岛船陆 产地:山东青岛 风机材质:Q235B碳钢
公司地址	市北区长沙路49-175号
联系电话	19954276685

产品详情

CZF船用轴流通风机 CZF系列船用轴流通风机是按照国家标准GB11864-89《船用轴流通风机》、现行《钢质海船入级和建造规范》、现行《中国人民解放军海军舰船建造规范》中的规定和要求进行设计制造。产品经中华人民共和国船级社(CCS)检验合格,取得了产品船检认可证书。并得到舰船装备与研制的权威机构认可。CZF系列通风机可输送空气、含有盐雾的海洋空气和含有油雾等腐蚀性空气。适用于军舰与民船上各种舱室的通风换气,也适用于局部冷却降温,还适用于陆上其它适当场所。CZF系列通风机可配用50HZ,380V或60HZ,440V y-J系列舰用三相异步电动机或y-H系列船用三相异步电动机。

工作条件:环境温度:-25~+55 空气相对湿度:不大于95% 周期性摇摆:22.5~45度(摇摆周期5~10S)
持续横倾:15度 持续纵倾:10度 振动:有冲击:有

特点:可逆转、空气动力性能好、防腐性好、抗摇摆、振动和冲击性强。

结构特点:通风机制成电动机置于机壳内的结构,叶轮直接装在电动机轴上。

叶轮由防腐铝合金浇铸制成,叶轮前面装有导流罩。风机机壳采用钢板焊接结构,表面采取防腐处理,机壳进出口两端均有法兰,以便与进、出风管道用螺栓联接。机壳可根据需要制成整体式或沿轴向开启式结构。开启式机壳是将叶轮和电动机装在可开启的半机壳上,故便于现场检修和更换零部件。

通风机制成从电机端正视,叶轮按顺时针方向旋转。在使用中,允许通风机逆向旋转。

可立式或卧式安装在管道内,也可安装在甲板上。可用于抽风或送风。

按用户需要,CZF型通风机可配套提供风帽。

型号说明:通风机的型号以汉语拼音字母的字首、叶轮外径、电动机功率和转速等表示、示例如下:

C:舰船用 Z:轴流 F:风机 70:叶轮直径70cm数(圆整) A:叶轮代号 K:开启式 性能选用

表中性能是指标准大气状况(大气压力为101325Pa、温度为+20、相对湿度为50%、密度为1.2Kg/m³)下的空气性能。

实际的气体状况和转速与表中所列不同时,通风机的性能可按下列各式换算: $Q=Q_0 \cdot n/n_0$ (m³/h)

$P=P_0 \cdot (n/n_0)^2 / \rho$ (Pa) $N=N_0 \cdot (n/n_0)^3 / \rho$ (KW) 式中, Q_0 、 P_0 、 N_0 、 ρ_0

为标准大气状况和标准转速n。时的流量、压力、功率和气体密度。

Q 、 P 、 N 、 ρ 为实际的流量、压力、功率、气体密度和转速。

标准流量下的全压值偏差允许为±10%。订货须知1、订货时请详细说明所订通风机的型号、流量、压力、转速、电动机功率以及是否需要进行船检等要求。

2、产品自出厂18个月内凡因制造质量等员应不能使用的,我厂实行包修、包退、包换。

