

Qdonice-电动汽车空调PTC加热器

产品名称	Qdonice-电动汽车空调PTC加热器
公司名称	青岛欧奈斯电器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:Onice 型号:MZFR 材质:铝6063
公司地址	中国山东省青岛市即墨市蓝村镇挪城刘村
联系电话	0532-58672582 13105623512

产品详情

功率：2000w	出风口温度范围：50~120	工作电压：dc380v
加工定制：是	加热器类型：空气加热器	
品牌：onice	型号：mzfr系列	材质：铝6063
	用途：电动汽车空调加热器	外形尺寸：300x80x30mm
备注：可根据客户需求定制		

a、规格尺寸(外形为长方形或正方形)允许公差 ± 1 mm：

【长度】根据客户需要订制；原则是宽度大的不宜长，宽度小的一般最长做到500mm左右。

【宽度】厚度为26的常有宽度：60、90mm两种；厚度为15、20mm一组的宽度为22mm，多组的总宽度为22的倍数，也可在此基础上加宽9或18mm；可订制宽度有：22、40、44、50、60、66、75、88、98、110、120mm。

【厚度】 15、20、26mm。

b、供电电压：

【直流】 dc12、24、48、60、72、110v；

【交流】 ac12、24、48、110、220v、380v

c、额定功率：根据客户要求订制，允许公差为+5%、-10%。

【风量】 发热体的功率与采用风机的风量是匹配的，确定风机的风量方可确定功率；

【面积】 功率受限于发热体的面积，面积大，使用的ptc发热片就多，功率随之增大；

d、特性：ptc波纹发热体是一种以铝合金条制成的波纹片为散热器，将ptc发热片(热敏电阻)粘或焊在铝波纹条之间而成的风扇散热型发热体，经风扇散热将热量散发出来，从而达到加热的目的。它具有发热量大、功率稳定、自动恒温、无明火、安全可靠、省电、使用寿命长等特点的新型发热器件。

e、用途：广泛应用于电动汽车、新能源汽车和其他各种汽车、机车的车载空调等暖风供热设备上。公司本着诚信为本，质量先行的理念致力于市场开拓，愿与新老客户精诚合作，共同发展。