

5010微型风扇 散热风机直流风扇 风机风扇5010 工业风机

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 5010微型风扇 散热风机直流风扇 风机风扇5010 工业风机 |
| 公司名称 | 郑州市奇芳电气有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 类型:直流风扇 品牌:奇芳 |
| 公司地址 | 郑州市中州大道与南三环京广铁路南200米路东 |
| 联系电话 | 86-37118697329093 18697329083 |

产品详情

| 型号 | 额定电压 | 电压范围 | 额定电流 | 额定功率 | 转速 | 风量 | 风压 | 噪音 | 重量 |
|--------------|-------|------------|------|------|------|-------|------|----|-------|
| dc5010hs(b)5 | 5.00 | 3.5to5.5 | 0.16 | 1.30 | 4500 | 11.20 | 0.11 | 33 | 20.00 |
| dc5010ms(b)5 | 5.00 | 3.5to5.5 | 0.12 | 0.60 | 4000 | 10.08 | 0.09 | 29 | 20.00 |
| dc5010ls(b)5 | 5.00 | 3.5to5.5 | 0.09 | 0.40 | 3500 | 8.96 | 0.07 | 23 | 20.00 |
| dc5010hs(b)1 | 12.00 | 7.0to13.8 | 0.09 | 1.08 | 4500 | 11.20 | 0.11 | 33 | 20.00 |
| dc5010ms(b)1 | 12.00 | 7.0to13.8 | 0.07 | 0.84 | 4000 | 10.08 | 0.09 | 29 | 20.00 |
| dc5010ls(b)1 | 12.00 | 7.0to13.8 | 0.05 | 0.60 | 3500 | 8.96 | 0.07 | 23 | 20.00 |
| dc5010hs(b)2 | 12.00 | 14.0to27.6 | 0.05 | 1.20 | 4500 | 11.20 | 0.11 | 33 | 20.00 |
| dc5010ms(b)2 | 24.00 | 14.0to27.6 | 0.04 | 0.96 | 4000 | 10.08 | 0.09 | 29 | 20.00 |
| dc5010ls(b)2 | 24.00 | 14.0to27.6 | 0.03 | 0.72 | 3500 | 8.96 | 0.07 | 23 | 20.00 |

轴承：双滚珠轴承、含油轴承

外框：是一次性压铸而成采用塑料胶框

扇叶：pbt+30%玻纤+v0级阻燃剂，一次注塑成型

包装：标准纸箱装配（内箱、外箱）1000台/箱

连接线:根据客户要求配线

一、超长寿命 滚珠轴承可达50000(小时)

含油轴承可达8000(小时)

二、无忧服务 可免费试用（需提供各种证明）

三、质量保证 “奇芳” 两年质保

四、产品定制 根据客户需求，vip定制

我们的产品具有风压、风量大，寿命长，噪音低，运转稳定性好！可根据您的要求订做非标准品。
我们的产品优势：

风机采用最先进的的设计，具有风量大，噪音低，寿命长，耐腐蚀等特点。

我们拥有强大的工程设计能力，可根据客户要求设计制造特殊化的产品。

我们了解各个行业对风机的具体需求，提供多种标准产品供您选择。

我们的风机采用优质的轴承，矽钢片，漆包线，具有更高的可靠性。

我们提供周到细致的服务。

400热线电话：400-600-1535

总部地址：郑汴路与东明路交叉口恒泰国际a座1402室

总部电话：0371-86105302 传真：0371-86105307

工厂地址：中州大道与南三环京广铁路南200米路东

工厂电话：0371-60816058 传真：0371-60816507

网 址：<http://www.qifangdianji.com>

<http://www.zzqfdq.com.cn>

<http://www.nmbqf.com>

| | | |
|------------|-----------|-----------|
| 交流风扇emc认证 | 交流风扇lvd认证 | 交流pse日文认证 |
| 交流pse英文认证 | | |
| 交流风扇rohs认证 | 直流风扇emc认证 | 直流pse日文认证 |
| 直流pse英文认证 | | |

本产品的加工定制是是，类型是直流风扇，品牌是奇芳，型号是QF5010HBL1，电机功率是1.2（w），电压是12（V），电流是0.05（A），适用范围是工业散热、机器、家用电器、能源、焊机、医疗仪器、运动器材等行业，风量是11.20，风叶直径是30，转速是4500