

筒装版膜加热技术通用型60V两轮三轮电动车电热手把

产品名称	筒装版膜加热技术通用型60V两轮三轮电动车电热手把
公司名称	辽阳市白塔区新飞阳汽摩电热用品厂
价格	8.00/个
规格参数	
公司地址	辽阳市白塔区徐往子12043-02-16
联系电话	86 0419 3785677 13941992245

产品详情

产品名称	筒装版膜加热技术通用型 用途	冬季骑车御寒，暖手装饰	
	60V两轮三轮电动车电热手把		
尺寸	100*33 (mm)	品牌	飞阳
型号	F-23	适用车型	所有两轮三轮60V电动车

摩托车电热手把：1) 加热系统采用半导体膜技术，相对被广泛使用的

合金发热丝具有无可比拟的优点：

1. 发热速度快，通电即热；
2. 发热面积大，整个手把无处不热，发热面积可覆盖整个手掌；
3. 省电，电热转换达到99.9%；
4. 使用寿命长，半导体在使用中不发生氧化和极强的耐冲击性能，而冲击性能的好坏是直接影响电热手把寿命的关键！

2) 外部材料采用铝合金材料，集美观，装饰，实用于一体，具有夏季握感凉爽，冬季温暖舒适的特点，在

加热中不产生臭胶味。

3) 安装简单，方便，没有任何的繁琐程序，力求把复杂的事设计的最简单，让每一个用户都轻松的使用上高品质的电热手把。

4) 每一个手把在出厂前都进行100%的通电测试，决不把次品和换货的麻烦留给用户，让您放心使用。

5) 我们还可以根据用户的适用地区，南北温度差异，设计不同功率的手把，以方便用户。

6) 根据用户的需要，同时提供36v、48v、60v、72v的手把。

7) 根据不同消费群体，同时提供精装版和简装版的电热手把。

电阻丝电热手把与膜技术电热手把的性能对比

性能对比	电阻丝电热手把	膜技术电热手把
1. 发热速度	慢：需要几分钟	快：只要几秒
2. 发热面积	小：只是电阻丝周围发热	大：可覆盖整个手掌心
3. 发热功率	大：20-30瓦	小：15-20瓦
4. 安全程度	接头是拧接，易断；易着火	接头铆接，牢固；不易着火
5. 耐击穿度	在车速变化时不耐击穿，很容易烧断	在车速变化时极耐击穿，不会烧毁
6. 使用寿命	短：20-180天	长200-700天以上
7. 使用舒适度	会随着车速的改变由明显的炽热感，即烫手	随着车速的变化没有明显的炽热感，手感舒适