

67.2V1A独轮车充电器

产品名称	67.2V1A独轮车充电器
公司名称	深圳市鑫恒科电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:HK-67-1000 型号:充电器
公司地址	广东深圳市宝安区龙华大浪街道下岭排工业区新岭路83号9楼
联系电话	86 0755 61581602 18922846995

产品详情

电动独轮车充电器

输入：100-240vac，50-60hz

输出：dc67.2vdc，1a

红灯表示正在充电

绿灯表示充满或断开连接

工作环境及保护功能：

过流保护：输出电流*130%过压保护：输出电压*115%--135%短路保护：输出短路时不会损坏电源，当输出短路解除时，电源仍正常输出。工作湿度：20%-90%rh工作温度：-20-60 储存温度：-40-80

可靠性及安全

低温测试

高温测试

电压瞬变冲击测试

老化测试

高低温环境测试

低温环境：-10 ° c 输出100%load,
输入电压110v，测试8小时后，输出各项正常

高温环境：45 ° c 输出100%load,
输入电压240v，测试24小时后，输出各项正常

高温环境：45 ° c 输出100%load, 输入
电压240v，通电2分钟，断电3秒，连续测试24小时
后，输出正常

高温环境：45 ° c 输出80%load,

输入与输出绝缘

输入电压220v，测试24小时后，输出各项正常
初次级耐压;1.5kvac，漏电流< 5ma;
绝缘阻抗>50m

electrical specification 产品特点：

带充电指示、效率高，发热小，电流足，功率足，保护功能齐全，纹波干扰小，无噪声，ce，rohs认证。

充电时间长短可调，带led指示，精密电压电流检测，有效防止过充，完全杜绝充不满电等情况。

输入输出线采用高品质电线，耐腐蚀，不开裂。

外壳采用pc工业级原料，防火阻燃，耐高温75 ° c。

带输出短路保护，即使输出短路也不会损坏电源，当输出短路解除时，电源仍正常输出。

具有软启动功能，可承受频繁开关启动，不会对电源造成损坏。

输出充电电流专用精密进口ic控制，非单三极管恒流，每个周期监测，带限流电路设计，防止电流过充，保护电池，延长电池使用寿命。

内置emi滤波器件，抗雷击、浪涌电压设计。

恒流，恒压双方案设计。

接入ac电时，当接上电池充电时，led指示为红灯；当充满时led指示为绿灯

本产品的加工定制是是，品牌是HK-67-1000，型号是充电器，电池类型是锂电池，输入参数是90-260V，输出参数是67.2V，充电电流是1A（A），外形尺寸是120*50*35（mm），外壳材质是ABS+PC