

北京AGV充电电源价格 鑫宇航科技

产品名称	北京AGV充电电源价格 鑫宇航科技
公司名称	北京鑫宇航科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区总部基地丰葆路23号
联系电话	18910090240 18910090240

产品详情

电源模块的作用

电源模块的主要作用是电压转换，可以将交流或直流电变换成你想要的交流或直流电。例如将市电220V交流电（AC）转换成5V直流电（DC），因为交流220V的电是高压电，而电子产品是低压供电的，AGV充电电源价格，这就需要一个转换装置，将交流220V的电压转换成低压。

简单理解就是类似电源适配器，你的电子产品要插电才能正常运行，但是你总不能直接接220V使用，因为这样会导致产品烧毁，因此就需要一个专门的转换装置。

期望大家在选购电源模块时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多电源模块的资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

电源模块常见异常

输入电压过高

电源模块输入电压过高，轻则导致系统无法正常工作，重则烧毁电路。

输入电压过高的原因：

- （1）输出端悬空或无负载
- （2）输出端负载过轻，轻于10%的额定负载

(3) 输入电压偏高或干扰电压

解决方法：可以通过调整输出端的负载或者调整输入电压范围。如：|确保输出端不小于少10%的额定负载，若实际电路工作中会有空载现象，就在输出端并接一个额定功率10%的假负载，|更换一个合理范围的输入电压，存在干扰电压时要考虑在输入端并上TVS管或稳压管。

期望大家在选购电源模块时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多电源模块的资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

电源模块通电后快速烧毁的原因

通电后快速烧毁的原因：

- (1) 输入电压极性接反了
- (2) 输入电压远远高于标称电压
- (3) 输出端极性电容接反了
- (4) 输出电路易引起短路或者外接负载在上电瞬间存在大电流

解决方法：需要重新检查一遍电路进行相应优化或者调整电压。如：接线前注意检查或加防反接保护电路，选择合适的输入电压，上电前检查电容极性，确保正确，在电源模块输出端加短路保护。

期望大家在选购电源模块时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多电源模块的资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

北京AGV充电电源价格-鑫宇航科技由北京鑫宇航科技有限公司提供。“定制电源,线性电源,开关电源,恒流电源,模块电源,电源模块”选择北京鑫宇航科技有限公司，公司位于：北京市丰台区总部基地丰葆路23号，多年来，鑫宇航科技坚持为客户提供好的服务，联系人：齐经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鑫宇航科技期待成为您的长期合作伙伴！