

# ATX加固电源厂家 天津ATX加固电源 博电睿源

产品名称	ATX加固电源厂家 天津ATX加固电源 博电睿源
公司名称	北京博电睿源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区黄鹅路55号院
联系电话	13810209900 13810209900

## 产品详情

### ATX加固电源设计安全性

(1) 电源按照GJB/Z 35《元器件降额准则》进行选用的。通过使用阻燃材料和绝缘或者提供足够的隔离将万一引燃的火焰蔓延减小。电源的PCB均全板涂敷三防漆或灌封处理，保证良好的阻燃特性。产品安全性设计符合GJB367A-2001及GB4943-2001中关于电气安全的相关规定；电源电路布线满足GJB367A-2001及GB4943—2001中所要求的爬电距离、电气间隙及抗电强度的要求。

(2) 对元器件的选择参考GB4943—2001中规定的可燃性等级进行选择，ATX加固电源厂家，若不满足规定的可燃性等级，则按其要求对元器件进行合理放置。

(3) 参照GJB900-1900《系统安全性通用大纲》及总体设计要求开展安全性设计工作。

(4) 器件分布合理，功率变换电路通过贴壳散热将热量直接传导到外壳冷板上，避免局部温度过高。

(6) 在设计过程中，ATX加固电源价格，保证产品的电压输入、输出端及金属壳体之间具有良好的绝缘特性。

(7) 有长期短路保护和过流保护。

### ATX加固电源

ATX加固电源一般为220交流输入，也可提供直流24V输入针对一些特殊工况可提供交流220和直流24V同时输入，两组输入可无缝切换，交流供电优先。金属密闭封装，导冷散热；一体化灌封、抗震性好；电磁兼容符合GJB151B要求；电源模块具有状态指示灯，可以显示电源模块是否工作；器件级国产化，可提供

量身定制。

北京博电睿源提供器件级国产化加固ATX加固电源，ATX加固电源价格，可根据用户需求量身定制。

### ATX加固电源低温筛选实验

1.1 低温工作试验低温试验方法按GJB150.4A《用设备环境试验方法 第4部分：低温试验》要求进行，天津ATX加固电源，低温条件按  $-40$  ，其方法是将常温下测试合格的设备放入低温箱内，以不大于  $3$  /min降温速率将温度降至  $-40 \pm 2$  ，保温时间应确保产品冻透，一般不小于2小时，按分技术条件进行外观、机械和电气性能检查，工作1h。设备通电前应确保产品内外部无冷凝水，以免造成故障。

北京博电睿源提供器件级国产化ATX加固电源，可根据用户需求量身定制。

ATX加固电源厂家-天津ATX加固电源-博电睿源(查看)由北京博电睿源科技有限公司提供。北京博电睿源科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！