

# 家用和类似用途电器的安全 水床加热器的特殊要求GB 4706.58-2010知识分享

产品名称	家用和类似用途电器的安全 水床加热器的特殊要求GB 4706.58-2010知识分享
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

尊敬的读者：

今天我想和大家分享关于家用和类似用途电器的安全，具体是关于水床加热器的特殊要求，希望通过这篇文章能够帮助到您，也为您提供一些选购参考。

让我们了解一下产品的技术参数性能。根据GB 4706.58-2010标准，水床加热器的额定电压应在交流220V至交流240V之间。额定功率应在200W至600W之间，频率应为50Hz。此外，水床加热器还应具备过温保护功能，当水温过高时能够自动断电，确保使用过程中的安全。

接下来，我们来了解一下水床加热器的检测项目。根据GB 4706.58-2010标准，检测项目包括水床加热器的耐压试验、绝缘电阻和接地电阻测定、绝缘电阻和接地电阻保护性测试、泄漏电流测定等多个方面。这些检测项目的严格执行可以确保水床加热器在使用过程中的安全性。

最后，我们来了解一下水床加热器的标准要求。根据GB 4706.58-2010标准，水床加热器的材料应为耐高温、绝缘性能良好的材料，确保使用过程中的安全。此外，水床加热器的结构设计应合理，便于安装和使用，并且应具备可靠的过温保护功能，以防止过热引起的安全事故。

通过对水床加热器的技术参数性能、检测项目和标准要求的介绍，我们可以看出购买水床加热器时需要注意哪些方面。，我们需要选择符合GB 4706.58-2010标准的产品，以确保产品的质量和安全性。，我们需要关注水床加热器的额定电压和功率是否符合我们的需求，以及是否具备过温保护功能。最后，我们还需要考虑水床加热器的材料和结构设计是否达到标准要求，以确保产品的可靠性。

希望通过本文的介绍和分析，能够对您选购水床加热器时的决策提供一些帮助。如果您对水床加热器的

安全性有更深入的了解，您将能够更好地保障您和家人的安全。

感谢您的阅读，希望本文对您有所启发。