

Tenda

User Guide

|图形符号解释说明手册

Tenda 产品



www.tenda.com.cn

Tenda 产品设备、电源适配器铭牌或包装上可能出现的符号的释义如下表。

图形符号	解释
	符合中国强制性产品认证。
	按照欧洲经济区 (EEA) 标准制造。
	该设备发射的无线电频率在联邦通信委员会 (FCC) 批准的限制范围内。
	符合欧亚经济联盟 (EAU) 的清关和贸易法规和标准。
	符合澳大利亚各州和新西兰电气安全法律/法规的安全和其他要求，还符合澳大利亚和新西兰无线电通信法的电磁兼容性 (EMC) 要求。
	符合适用的乌克兰要求。
	符合在英国境内销售的产品的适用要求。
	符合在南非市场销售的无线产品的适用要求。
	符合墨西哥的安全和其他要求。
	符合韩国电气和电子设备的产品安全要求。
	符合电气和电子设备中限制使用某些有害物质 (RoHS) 的要求，并且不超过限制材料的允许量。
	符合美国能源部 (DoE) VI 级能效要求。
	符合德国 TÜV 的产品安全认证。
	在法国有效的标志，代表产品的可回收性。它由 Triman (回收员) 符号和 Info-tri (分类信息) 组成，根据您购买的产品可能略有不同。

图形符号	解释
	该设备已通过 UL 测试，符合国家认可的安全和可持续性标准。
	该设备经过认证，符合 2000 年通信和多媒体（技术标准）法规的标准。
	该设备经过认证，符合 IPv6 Forum 的 IPv6 产品可部署性、可应用性测试标准。
	包装可以回收利用。
	该产品不应作为未分类的废物丢弃，而必须送往单独的收集设施进行回收和再循环。
	产品包装符合欧洲包装指令 ((94/62/EC)) 要求，并支付了相应的包装回收费用。
	仅限室内使用。
	II类设备。
	远离火源。
	仅适用于海拔 2000 米及以下地区安全使用。
	仅适用于非热带气候条件下安全使用。
	设备可以循环使用 10 年。
	保护接地。
	功能接地。
	接地。
	直流电。

图形符号	解释
~	交流电。
	输出插头的中心（尖端）为正极（+），输出插头的圆筒为负极（-）。
	保险丝用在 N 线上。
	小心，有触电危险。
	小心，热表面不要接触。
	激光警告。
	在靠近符号放置位置操作设备或控件时必须小心。手册中描述了其他安全信息。
	阅读操作手册。
	包装材料识别码。不同的缩写和数字表明了包装材料的性质，以方便其收集、再利用和回收。 01, PET: 聚对苯二甲酸乙二醇酯 03, PVC: 聚氯乙烯 04, LDPE: 低密度聚乙烯 06, PS: 聚苯乙烯 07, O: 所有其他塑料（例如聚碳酸酯） 09, ABS: 丙烯腈丁二烯苯乙烯 20, PAP: 瓦楞纤维板 21, PAP: 非瓦楞纤维板 22, PAP: 纸 50, FOR: 木材 92: 塑料/杂项金属

深圳市吉祥腾达科技有限公司

地址：深圳市南山区西丽中山园路 1001 号 TCL 高新科技园 E3 栋 6~8 层

网址：www.tenda.com.cn

技术支持邮箱：tenda@tenda.com.cn