

流动防水暗装插座ZZ233 220V IP67

产品名称	流动防水暗装插座ZZ233 220V IP67
公司名称	乐清市中兆电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:中兆 型号:ZZ333
公司地址	浙江省乐清市盐盘工业区
联系电话	057762599809 13868722622

产品详情

【公司介绍】

乐清市中兆电气有限公司是一家专业生产销售工业连接装置的制造企业，主要产品有工业插头、工业插座、工业插头插座、连接器、工业插座箱等。

公司座落于享誉中国电器城的乐清市，东面是温州人的母亲江--瓯江，南离温州机场30余公里；西距温州大桥仅10余公里，与穿越而过的104国道及56高速公路相连接，交通十分便捷。

公司自创业之日起，就遵循“以质取胜，销售可靠产品；以精立业，满足用户需要；以诚相待，提供优质服务”的发展方针。

公司根据国内外市场需求，不断开发新产品，在做到质量好、产品精、实用可靠的同时，做好售后服务，我们衷心地恭迎国内外客户前来洽谈!

【主营产品】

第一代工业插头插座连接器：

IP44工业插头、IP44连接器、IP44工业插座、IP67工业插头、IP67连接器、IP67工业插座、明装器具插座、暗装器具插座

经济型工业插头插座：IP67工业插头、IP67连接器、IP67暗装插座、IP67明装插座、IP67暗装斜座

高端工业插头插座：工业插头、耦合器连接器、暗装插座、明装插座、暗装插座

欧标连接器：SCHUKO插头插座、低压插头插座、橡胶插头插座

特种工业连接器：

大电流工业连接器、机械联锁插座、船用连接设备、多芯连接设备、防爆工业连接器、发电机连接设备

组合插座配电箱：

不锈钢电源插座箱、移动电源插座箱、塑料电源插座箱、园林绿化配电箱、多功能输出插座、组合插座箱

【联系方式Contact us】

全球高端工业接插装置供应商

SUPPLIER OF GLOBAL HIGH-END INDUSTRIAL CONNECTING DEVICES

乐清市中兆电气有限公司

<http://www.cnzze.com>

电话 (Tel) :+86-577-62599809

传真 (FAX) :+86-577-62599809

邮箱 (E-mail) :13868722622@qq.com

手机 (Model) : 13868722622

联系人 (contacts) : 陈荣 Jacky Chan

【测验及质量保证TESTING AND QUALITY CONTROL】

中兆电气的工业插座插头及连接器等产品经过了各种性能测试，无论是在产品温升、机械寿命、材料阻燃、耐高压、振动、耐高温、低温，还是防尘、防污、防潮、防水、防腐蚀、机械强度灯各方面都远远超过了同类产品和各种标准的要求。

（1）温升试验 TEMPERATURE-RISE TEST

中兆生产的工业连接装置，首要满足了产品长期在额定电流下使用的发热指标。以便使产品有更优、更佳的电气性能，我们的温升试验仪与机械、电气寿命试验集于一体，更方便快捷万城多方位的试验，充实设计开发。

（2）漏电起痕试验CTI/PTI TEST

我们设计开发的产品，除了考虑五金导电件等性能指标之外，也强调塑胶原材料的漏电起痕指标，每次开发的选材都必须经过严格控制的CTI/PTI漏电起痕试验，以便产品有更优、更佳的绝缘性能，可以安全使用。

（3）沙尘试验SAND AND DUST TEST

我们制造可供全世界各地使用的工业连接装置，有必须考虑的问题之一就是产品的使用环境。以便于评价产品在暴露于干砂或充满粉尘的大气中存储、运输或运行使用的适应性。

沙尘试验采用人工模拟沙尘环境，来检验产品的防尘能力，以确定产品是否能在各种恶劣的自然环境下长期使用。

(4) 淋雨试验 RAINFALL TEST

众所周知，工业连接装置无论是出于工作状态还是贮存状态，它都将不同程度的受到各种液体的影响，当受到液体的渗透，流动，冲击和积聚，会对产品的材料和性能产生各种影响。甚至会破坏其结构。因此，各种液体对产品的影响是不容忽视的。淋雨试验的目的是确定在经受各种液体侵蚀时，其外壳防止液体渗透的能力和在遭到液体侵蚀时或之后的工作稳定性和可靠性。

(5) 插拔力试验 INSERTION AND EXTRACTION FORCE TEST

在设计产品时，我们会首先确定一个合理的温升范围，在这个范围内我们尽可能使产品插拔时的手感最好。插拔力试验的目的是将感性的手感程度转化为理性的数据，以便供产品设计、改进、鉴定及出厂检验用。

(6) 高低温试验 HIGH AND LOW TEMPERATURE TEST

存在于地球表面及大气层空间中的自然环境因素和诱发环境因素的种类很多，其中对电气产品的使用及寿命影响较大的因素不下十几种。而温度的变化对产品的影响是最明显的。

在低温、高温条件下，对产品的物理以及其他相关性进行环境模拟测试，测试后，通过检测，来判断产品的性能，是否仍然能够符合预定要求。

(7) 灼热丝试验 GLOW WIRE TEST

火灾危险是不言而喻的。在现代生活中由电气设备引起的火灾正在逐年增加。电气产品的零部件可能会由于原件过载以及不良接触而起燃。

灼热丝试验机是利用模拟技术评定由于灼热原件或过载电阻之类热源，在短时间内所造成热应力的着火危险性。

【基本概念】

【工业插头插座的安装注意事项】

工业插头插座是主要用于建筑行业、化工、电子、矿场等行业中，这种插座在使用的过程中要注意带电的部件千万不能碰，所以使用的时候要多注意，而工业插头插座的安装其实有些注意事项是要告诉大家的，大家要注意安全。

- 1、安装插座的位置要根据专业人员规定的位置进行安装，不能随意操作。
- 2、使用过程中，要注意插座的负载不能超过额定功率。
- 3、工业插座的接地端要接地，保证使用的安全性。
- 4、工业插头插座在使用的时候要定期进行检测，保证工作状态的正常性。