# 流动电源柜防水耦合器ZZ224 380V

产品名称	流动电源柜防水耦合器ZZ224 380V
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:ZZ224
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从事工业插头、工业插座、工业插头插座、连接器、工业插 座箱等工业连接装置产品的厂家。

作为一家专业的工业插头插座厂家,我们在国内建有完整的服务网络,我们的工业连接装置出口到欧洲、美洲、非洲、东南亚和港澳台等多个国家和地区,并在当地具有良好的品牌效应。

公司现有厂房面积12000m2,员工600人,高级工程师8人,专业技术人员25人,高级管理人员20人。

主要产品已经通过和正在通过CCC,CE,UL,VDE,KEMA,TUV,SAA和Semko等电工安全认证,继ISO90 01质量认证,并严格按照ISO14001环保体系,已完善管理体系,公司于国内外科研机构广泛合作,先后开发出多种具有自主知识产权的产品60多个,多项产品已获国家专利。公司引进国外先进生产设备和检测设备,技术力量雄厚,能自行研制,开发高科技工业连接装置产品。

本公司坚持以"管理科学、自主创新、协调合作、文化品牌"为企业方针,"我们每天都在进步"的承若,竭诚欢迎国内外有识之士与中兆品牌携手合作,共创电气市场,再创辉煌明天!



工业插头:明装工业插头、暗装工业插头、连接器插头

工业插座:工业明装插座工业暗装直式插座工业暗装斜式插座、多头输出插座、连接器插座

电源插座箱:PC工程塑料插座箱、不锈钢插座箱、SMC插座箱、移动式插座箱、展位箱、机场配电柜、

机场配电亭

【联系方式Contact us】

### ZZDQ中兆电气<专业高端工业插头插座供应商>

地 址:浙江省乐清市翁垟镇三屿村

电话:0577-62599809

传真:0577-62599809

手机: 13868722622

邮箱: 13868722622@qq.com

网址: http://www.cnzze.com/

#### 【产品质量优势】

#### (1) 高可靠安全性

我们具有世界上最先进的生产设备及紧密的工作流程。我们的生产部门以客户需求为核心,以服务客户为宗旨,为客户提供各种解决方案。

测验及质量保证。我们的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。

(2)产品采用优质工程塑料尼龙做外壳,其强度高,耐冲击,不怕跌落和踩踏,克服过去老式插头插座 跌落易碎的缺点,适合各种场合使用。

#### (3)使用快捷方便

新一代工业用插头插座以其通用性,安全可靠性高,快速安装,连接插拔方便,操作简单,规格 品种繁多,适合用户选型及与国际接轨而得到广泛应用。

#### (4)产品符合欧盟环保ROHS指令要求

产品采用优质工程塑料PA66做外壳及内件,导电金属铜件采用H59-1黄铜棒、包括接线端子螺丝也是A3(Q235)纯铁制成;产品所有材料都经过国际权威认证机构SGS检测机构对ROHS指令的六种有害物质(四项重金属Lead(pd)铅、Cadmium(cd)镉、Mercury(HG)汞、Hexavalent Chromium(cr vi)六价铬;和塑料中的PBB聚溴联苯、PBDE多溴联苯醚两项有害物质)进行检测,所有指标性能全部符合ROHS指令的要求。

#### 【产品用途】

### 【工业连接装置应用分析】

- 一、船舶实际应用:造船厂和码头的恶劣工作环境,意味着对材料的质量有极高的要求,中兆电气设计生产的金属插座箱,除了防尘防水之外,还具有抗撞击、防老化、永不生锈的特点、能依据客户的不同要求,装上IEC国际标准的插头插座、连接器,来满足在恶劣环境下的用电需要。
- 二、动车车站应用:动车车站电气的运用,不仅仅需要产品性能达到防尘、防潮、防腐、抗老化等特点,并且还需要精美的产品外观,中兆设计的工业接插装置产品在动车车站作为设备电源、接插件的配套和维修设备,是新一代的理想电源装置。
- 三、机场实际应用:便携的安装方式,可在机场多种工程维修车上安装配套使用。防尘、防潮、和阻燃耐高温,抗老化,韧性打,抗冲击性好,光洁度高以及大电流软接触的优点。在机场基础建设及维护中得到成功应用。
- 四、展览馆实际应用:各大国内外展览馆要求临时用电设备较多,并且要求组合方式多,中兆电气产品很好地符合了这多变的要求,并且美观的产品外表,现在展会建设中满足了客户的需要。

五、钢铁工程实际应用:钢铁工厂的用电设备环境比较恶劣,中兆电气附加插座系列超强的防尘、防水 、防腐和阻燃耐高温,很好地运用在钢铁工厂等恶劣环境下。