

# 5极必易胜防水工业插座 125A防爆插座插座 防爆插座批发

产品名称	5极必易胜防水工业插座 125A防爆插座插座 防爆插座批发
公司名称	乐清市成曼电气有限公司
价格	60.00/只
规格参数	品牌:成曼 型号:cm-34 5 额定电流:125 ( a )
公司地址	中国 浙江 温州 乐清市 柳市镇湖东村
联系电话	86 0577 61718922 13634205023

## 产品详情

工业用插头插座耦合器和器具插座及插座箱

在各个区域的应用说明

工业插头插座是新一代电源连接器件,它们具有国际通用、安全可靠的特点。适合多种用途,逐步被用在钢铁冶炼、石油化工、电力、电子、建筑工地、机场、矿山、采矿场、给排水处理厂以及港口、码头、商场、宾馆、花园和作为国外引进设备电源配套设施上,接插件的配套和维修配件,是新一代的理想电源连接装置。各类工矿企业在建设上将会得到更广泛的应用。

随着世界经济的逐步发展,各种行业的扩建和新建工程在不断的增加,而且各类精密仪器,工矿设备,机械设备,成套设备,加工设备的技术在不断的提升;原有的设备电源连接插件已不能适应设备的高精度安全运行,故此新颖的工业插座及移动箱是目前市场上最理想的升级产品,其良好的导电性能和安全的连接装置将是电源连接系统的安全保障。

一、(1)国际通用 工业用插头插座采用gb11918~11919~2001《工业用插头插座和耦合器》国家标准,等同iec60309-1,-2,及en60309-1,-2 ul1682,bs4343等国际标准,实现了与国际接轨。

新一代工业用插头,插座,是适用于工业三相或单相线路的电源接插装置。本公司生产的不同型号规格的工业插头、插座、其外形设计各有特色,用料虽有不同,但基本尺寸符合上述标准的均可通用。其根据用途和安装方式及防潮等级可分为用于供电线路上的插座和用于受电设备上的器具插座,嵌装式和壁装式,普通型(ip44)、防溅型(ip54)和防浸型(ip67)。

(2) 高可靠安全性

其外壳颜色表示额定电压。如黄色代表110v-130v.蓝色代表220-250v.红色代表380-415v

极易区别，不同额定电流的插头和插座结构尺寸不同。还有，不同的额定电压，频率和极数，其接地极的钟点数也不同。这样可以防止不同规格误插；插座中的地极插套比相极插套长，这就保证插接时先接通地极，而拔出时地极最后脱离，十分安全；在插套上加有弹性箍，保证与插销接后接触导电良好，避免因接触不良发热导致烧毁插头插座；防护等级高。可在较差的环境条件下使用；设备了防脱落装置，使插头和插座电源连接的安全可靠性大大提高。

(3) 产品采用优质工程塑料尼龙(pa66)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。

(4) 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，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。

(5) 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pbpb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。

## 二、品种规格

工业用插头插座和耦合器包括插头、插座、连接器和器具输入插座。它们的常用规格如下：

### 工业用插座分类

插座在使用上的不同可分为两大类：一类用于供电线路上，通常称插座；另一类用于受电设备上，称器具插座。

插座结构主要由插套盖、插套、插套座兼外壳及带弹性的外盖等组成，外盖平时合上，同时才打开，可防止人身电击。插座需配套插头进行插接。

器具插入插座则由插销、插销座兼外壳等组成，由于插销平常不带电，故无外盖。器具插座需配套连接器进行插接。

各种插座按安装方式又分为嵌装式和壁装式，壁装式有后座或盒，可固定在墙壁上。

为适应多种场合的需要，插座的外观设计也不同，有直型、斜型号、小法兰型等多种形式。

额定电流大小分为：16a、32a、63a、125a四种规格

额定电压有多种规格：直流dc24v(紫色)dc220v(蓝色)dc440v(红色)

交流：ac24~(紫色)ac42~(白色)、ac110v~130v(黄色)、ac200-250v~(蓝色)、

ac380-415~(红色)ac660v~(黑色)、一般常用ac220-250v和ac380-415v

单相和三相电源极数不同分：3极(2p+e)、4极(2p+n+e)和5极(3p+n+e)，额定频率有50hz、60hz、

150、200、300、400hz , 一般常用50hz/60hz。

接地极位置：1-12h , 一般常用6h