



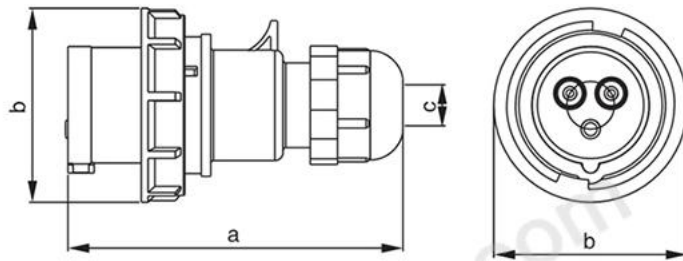
产品介绍

◎ 技术参数



工业插头

型号	芯数	电流	电压	级数	接触件	防护级	载流绝缘件材料
DEP2-0142 (红)	四芯	16A	380-415V	3P+E	铜	IP67	PA阻燃尼龙
DEP2-0242 (红)	四芯	32A	380-415V	3P+E	铜	IP67	PA阻燃尼龙
DEP2-0152 (红)	五芯	16A	240-415V	3P+N+E	铜	IP67	PA阻燃尼龙
DEP2-0252 (红)	五芯	32A	240-415V	3P+N+E	铜	IP67	PA阻燃尼龙



型号/尺寸 (mm)	a	b	c	电缆截面积 (mm ²)
DEP2-0142 (红)	130	79	15	1-1.5
DEP2-0242 (红)	160	92.5	22	2.5-6
DEP2-0152 (红)	143	87	20	1-2.5
DEP2-0252 (红)	170	99	22	2.5-6

*以上数据均为手工测量，如有误差请谅解

◎ 选型指南

PROTECTION UPGRADE



升级款IP67

老款IP44

何为IP67?

IP67是指防护安全级别。**防护灰尘吸入（整体防止接触，防护灰尘渗透）；防护短暂浸泡（防浸）。**

IP后面跟了2位数字，第1个是固态防护等级，范围是0-6，分别表示对从大颗粒异物到灰尘的防护；第2个是液态防护等级，范围是0-8，分别表示对从垂直水滴到水底压力情况下的防护。**数字越大表示能力越强。**

◎ 产品细节

足电流黄铜导件

63mm更大全铜孔

拥有更好的导电功效



火线接口

火线接口

零线接口

火线接口

地线接口



人性化压线设计

◎ 注意事项

安装说明



1:用螺丝刀或其它工具顶住黑色卡扣位置

2:按三角标识旋转插头至OPEN位置，就可以打开插头接线



接地位置示意图

工业插头匹配的时候
芯数和电流安培数相同
即可配对在一起



使用指南：

工业用插头插座使用特点及产品优势：

一、安全可靠

1. 用外壳颜色表示额定电压，一目了然，极易区别，并具有高安全可靠和国际国内通用性。
2. 不同规格产品的径、极数、接地触头位置各不相同，只有同种规格才能插接，从而防止误插。
3. 有防触电保护。插座中的接地极插套比相极、中线极插套长，在接通相极之前先接通接地极，而拔出时则接地极最后脱离，使用十分安全。
4. 防护等级高。有 IP44 防溅型、IP67 防浸型等。不仅人体无法触及带电部件，还可在不同环境条件下使用，确保安全。
5. 插套上加有弹性箍。保证插销插入后接触紧密、导电良好，使用寿命更长。
6. 有保持装置，使插头插座插接后互相卡紧防止脱落，可靠性大大提高。
7. 有电缆持夹装置，能够夹住电缆外皮，使之固定不会被拉脱，使用安全。

二、经久耐用

1. 机械性能好。产品外壳采用优质工程塑料，其强度高、耐冲击、不怕跌落或踩踏。所用的橡胶和塑料均具有抗老化性，不仅可用于室内，也可用在室外，经久耐用。
2. 耐热、耐燃。外壳和内部绝缘部件具有耐热性，温度可达 $(100 \pm 5)^\circ\text{C}$ ，重要部件能耐受 $(125 \pm 5)^\circ\text{C}$ ；且具阻燃性。
3. 更耐拔插使用。如额定电流 16A 的产品，正常拔插操作周期数在 5000 次以上。
4. 导电触头部件（插销、插套）的温升试验不超过 50K，适合长期使用。

◎ 产品应用

该产品可在广泛用于工业、农业、化工、机场、码头、船舶、冶金、
电厂、建筑、铁路、水利等各种户内、户外场所等

