

# 大电流欧式连接器DIN41612系列产品

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 大电流欧式连接器DIN41612系列产品             |
| 公司名称 | 深圳市瑞高讯飞电子有限公司                    |
| 价格   | .00/件                            |
| 规格参数 | 供应商:瑞高讯飞<br>产地:深圳<br>型号:DIN41612 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区松岗街道塘下涌三工业区大唐科技园三栋         |
| 联系电话 | 0755-23708707 18028781178        |

## 产品详情

大电流欧式连接器DIN41612是跟普通欧式的主要不同是电流与间距，通常的欧式连接器电流一般为2A，间距为2.54mm或2.00mm，而大电流的电流一般达到5.62A---15.6A，间距比为5.08mm.公司有15P、32P、48P三款类型。其中15P类型有弯针（高塑）、直孔；32P的有弯针（高塑）、直孔；48P有弯针（低塑、高塑）、直孔等款式。颜色有灰白色、宝蓝色、黑色等可选。排数有两排、三排，焊接板！目前主要运用于汽车行业、农具、机器人、数控机床等行业。

欧式大电流连接器的主要运用行业有交通、网络、计算机、医疗、家电等，产品技术水平的发展及其市场，带动连接器技术的发展。未来，连接器已发展成为产品种类齐全、品种规格多、结构型式多样、方向细分、行业明显、标准体系规范的系列化和化的产品。

品号：欧式DIN41612

型号：348大电流弯针直孔

形式：弯针 直孔

间距：5.08mm

规格：48PIN

材质

绝缘体：PBT&30%Glass Fiber, UL94V-0

接触件：Male-Brass Female-Phosphor Bronze

针表面电镀层

接触面：镀金

焊接面：镀锡

电器原理

接触电阻：30m

绝缘电阻：1000M

耐压：AC 1000V for 1 minute

额定电流：2AMP

常规产品电镀层：

接触面镀金 3  $\mu$ "，焊接面镀锡 80  $\mu$ "，镍底

机械和环境

温度范围

操作：-55 ~+105

贮藏：-40 ~+85

恒定湿热：95%RH,40 for 96Hrs

可焊性：After flux 230  $\pm$  5 for 5  $\pm$  0.5 seconds, 95%coverage

耐焊接热：260  $\pm$  5 for 5  $\pm$  1 seconds

应用行业：运用于消费类电子、显示器、电脑、PCB板、仪器仪表、智能机器人、电器、新能源汽车、彩电、空调、光伏、安防、手机行业、数控等行业！