

以太网滑环 千兆/百兆

产品名称	以太网滑环 千兆/百兆
公司名称	深圳市偲诺电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	ECNO:偲诺电子 防护等级:可定制 以太网信号:千兆/百兆
公司地址	深圳市光明新区公明街道楼村凤新路新健兴科技工业园B2栋厂房3栋西边
联系电话	0755-23420375 13798407729

产品详情

基本介绍

以太网技术是目前最常用的网络技术，它为互联网和通信系统提供了1 GBPS的通信带宽。它具有以太网的简单性和相似速率通信系统的经济性。

偲诺针对市场需求根据百兆及千兆以太网的信号协议特点开发了百兆及千兆以太网信号滑环，设计时兼顾EMC电磁兼容及信号阻抗匹配要求，使信号传输损耗小，无误码，超长距离传输，偲诺以太网滑环能够传输高达1000Mbps的数据速率，甚至超过这个速度。此类信号也可以与其他电流环路和信号滑环路集成在同一个滑环上，满足用户各类使用需求。

产品特点

可传输100M/1000M以太网信号

能混合电气功率通道和信号通道，同时可传输多通道中低频信号及电流

传输信号稳定，不丢包，无串码，损耗小

电流与信号无干扰，符合EMC电磁兼容要求

提供RJ45接头直接拔插

产品示例：

ECN000-02P-09S-03EG

防护等级:

IP54

产品特点:

- v 集成电流和其它信号环路
- v 内部特殊处理，提高信噪比
- v 以太网信号符合协议要求

工作温度:

-20 ~+60

孔径:

/

电流:

2路*20A，9路*信号，3路*千兆网线

电压:

380VAC

可选项:

- v 通路数
- v 电流大小
- v 信号类型
- v 以太网信号规格

转速:

0~300rpm

工作湿度:

60%RH以下

绝缘电阻:

500M @500VDC (电流)

100M @500VDC (信号)

耐压强度:

1000VAC@50Hz (电流)

500VAC@50Hz (信号)

电阻波动值:

70M (以50rpm运转)

触点材料:

贵金属

导线规格:

AWG12#/24#镀锡铁氟龙UL , CAT5e

典型应用:

u 转台测试设备

u 自动化设备

ECN025-10P2-04S-02EG

防护等级:

IP54

产品特点 :

v 传输1000M以太网信号

v 传输稳定, 不丢包, 无串码, 耗损小

v 混合多路信号和电流

v 电流与信号无干扰, 符合EMC电磁兼容要求

工作温度:

-20 ~+60

孔径:

25.4mm

电流:

10路*10A , 4路*信号 , 2组*千兆以太网

电压:

380VAC/24VAC

v 通路数

v 防护等级

v 电流大小

v 信号规格

v 可集成的信号类型

转速:

0~300rpm

工作湿度:

60%RH以下

绝缘电阻:

500M @500VDC (电流)

100M @100VDC (信号)

耐压强度:

1000V@50Hz (电流)

500V@50Hz (信号)

电阻波动值:

70M (以50rpm运转)

触点材料:

贵金属

导线规格:

AWG17#(1.0mm) 镀锡铁氟龙UL

四芯双绞屏蔽线 (0.2mm) CAT5E

u 锂电设备

u 自动化设备

ECN025-15P2-02EG

v 能混合多路信号和电流

15路*10A, 2组*千兆以太网

220VAC/24VAC

转速:

500M @500VDC (电流)

100M @100VDC (信号)

AWG17#镀锡铁氟龙UL CAT5E

u 锂电设备

u 转台测试设备

u 自动化设备

定制购买请咨询

电子邮件: sales@ceno360.com

电话: 0755-2342 0375 , 0755-2342 0805

QQ: 2171384867, 2081952305

传真: 0755-2342 0749

网站: <http://www.ceno360.com>

地址: 深圳市光明新区凤新路新健兴科技工业园B栋