

国际电工委员会IEC 62946-02：2017部分用于电子设备连接器

产品名称	国际电工委员会IEC 62946-02：2017部分用于电子设备连接器
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	1000.00/ ¥
规格参数	服务1:一次收费 服务2:包通过 服务3:包整改
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

在国际电工委员会(IEC)发布了IEC 62946-02：2017，这包括电子设备连接器 - 第02部分：8路，非屏蔽，自由和固定高密度连接器的详细规范，用于高达250 MHz的数据传输，载流量高达1 A，

IEC 62946-02：2017描述：

“ IEC 62946-02：2017涵盖8路，无屏蔽自由和固定高密度连接器，用于数据传输，频率高达250 MHz，具有高达1 A的超低电压载流能力，旨在指定常见的尺寸，机械，电气，信号完整性和环境特性以及这些连接器的测试。 “

IEC 62946-02文件历史：

2017年1月1日

电子设备连接器 -

第02部分：用于数据传输的8路，非屏蔽，自由和固定高密度连接器的详细规范，频率高达250 MHz，载流量高达1 A

IEC 62946的这一部分涵盖了8路，无屏蔽的自由和固定高密度连接器，用于数据传输，频率高达250 MHz，并具有超低电压载流能力.....

IEC 62946-02文件参考：

IEC 60050-581 - 国际电工词汇 - 第581部分：电子设备的机电元件

IEC于2008年 9月1日发布

IEC

60050的这一部分给出了电子设备机电元件领域中使用的通用术语，反映了技术，设计，结构，性能和.....

IEC 60512-1 - 电气和电子设备连接器 - 试验和测量 - 第1部分：总规范

IEC于2018年10月1日发布

IEC

60512的这一部分旨在用作电连接器的测试和测量规范的基础。它为...内的测试和测量提供指导和参考。

IEC 60512-10-4 - 电子设备连接器测试和测量第10-4部分：冲击试验(自由部件)，静载荷试验(固定部件)，耐久性试验和过载试验试验10d：电气过载(连接器)

IEC于2003年 8月1日发布