

纽扣连接器批发 纽扣连接器 江苏泽康

产品名称	纽扣连接器批发 纽扣连接器 江苏泽康
公司名称	江苏泽康医疗科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新吴区无锡中关村软件园22号楼
联系电话	13395101053 13395101053

产品详情

由于乱丝插针(1)与安装孔(4)为间隙配合，乱丝插针(1)会很容易就装入安装孔(4)，而且乱丝插针(1)被轴向压缩时会产生径向的膨胀也不会影响乱丝插针(1)的轴向压缩变形和回弹，不会影响乱丝插针(1)的接触可靠性。

固定销(3)不仅对乱丝插针(1)起到的固定作用，防止了乱丝插针(1)由安装孔(4)中脱出，同时避免了一端受力时乱丝插针(1)产生滑动而偏向另一端。同时，由于固定销(3)比较细，顶在乱丝插针(1)的中部，乱丝插针(1)压缩变形时两端变形量更大，中间位置的变形量很小，固定销(3)对乱丝插针(1)整体变形的影响也很小。

本发明与现有技术相比有以下优点和积极效果：1、这种毛纽扣连接器可实现板与板之间的多路信号的垂直连接；2、乱丝插针具有良好的弹性，接触可靠；2、乱丝插针很容易装入安装板的安装孔；3、乱丝插针在安装孔内不会随意滑动；4、这种毛纽扣连接器安装简便、可靠，不易损坏。

一种毛纽扣连接器可提供需要的各种灵活可靠的互连解决方案，可以用来连接几乎任何金属表面到金属表面，可在PCB板中实现低平且紧凑的内部互连，纽扣连接器加盟，在可靠性高、高速信号、小空间、高密度、的环境条件都必须满足的情况下，它是理想的互连解决方案。

实用新型提供的一种防电磁干扰的设备信号连接线，至少包括用于传输信号的线芯以及包括于线芯3外的屏蔽层2，所述线芯3通过滤波单元接地；屏蔽层一般采用导体(金属)屏蔽层，当外界存在电磁干扰时，首先作用于屏蔽层上，由于电磁效应，屏蔽层的内部将产生涡流，涡流的产生后将产生两种效应：一是屏蔽层的热效应，二是电磁效应，纽扣连接器，也就是说涡流会继续产生弱的电磁波进而进一步影响到线芯，导致线芯产生涡流，从而导致线芯在设备运行时通过的电流增大，进而影响设备的控制以及终的治li ao结果，因此，通过本实用新型的结构，涡流的产生的电磁效应通过滤波元件滤除，消除外界电磁信号所产生的干扰信号对线芯的影响，大大增强防电磁干扰的效果，避免电磁干扰对设备控制精度的干扰，提高诊断的准确性。本实施例中，所述滤波单元靠近线芯的信号输出端，通过这种结构，能够保证输出

到目标设备的控制信号的无干扰，进而保障对应用设备的控制精度以及终的效果。

采用6英寸（120×90）单彩液晶显示屏，中文菜单显示。公称规格、缝线分类、试验载荷、打印、测试、上行、下行、时间、标定。由键盘控制液晶显示屏上的菜单，自动加载张力，自动记录线径数据，自动输出数据报告，纽扣连接器批发，机载打印测试数据，完全符合“YY0116-2002”规定

拉力测试范围：0.1～30N，误差不大于±0.05N，分辨率0.01N；

拉力设定范围：0.1N～30N，误差不大于±0.05N；

公称规格：0.2～1.3mm；

拉力加载速度：300mm/min

试验时间：1～99S任意设定，误差不大于±1S；

打印方式：打印5次测试平均值数据及其总平均值和偏差值。

净重：10.5kg 外形尺寸：400×290×275（mm）

纽扣连接器批发-纽扣连接器-江苏泽康由江苏泽康科技有限公司提供。江苏泽康科技有限公司是从事“理疗电极片,理疗电极贴片,产康电极片”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：徐经理。