

M83723/71A14071342连接器 河南三博电子

产品名称	M83723/71A14071342连接器 河南三博电子
公司名称	河南三博电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市中原区颍河港湾12号楼104
联系电话	18937100499

产品详情

连接器是我们电子工程技术人员经常接触的一种部件。它的作用非常单纯：在电路内被阻断处或孤立不通的电路之间，架起沟通的桥梁，从而使电流流通，使电路实现预定的功能。连接器是电子设备中不可缺少的部件，顺着电流流通的通路观察，你总会发现有一个或多个连接器

【河南三博电子】目前公司已为众多研究所、军事企业、机器配套单位提供从设计选型到安装调试等一条龙服务。

M83723/71A80231 M83723/71A8023340 M83723/71A8023341 M83723/71A8023342

连接器的基本结构件有 接触件； 绝缘体； 外壳（视品种而定）； 附件。

壳体

也称外壳（shell），是连接器的外罩，它为内装的绝缘安装板和插针提供机械保护，并提供插头和插座插入时的对准，进而将连接器固定到设备上。

【河南三博电子】公司生产历史悠久，技术力量雄厚，拥有完善的设备和生产工艺，多次被评为重合同、守信用企业。

M83723/71A80231 M83723/71A8023340 M83723/71A8023341 M83723/71A8023342

电气性能连接器的主要电气性能包括接触电阻、绝缘电阻和抗电强度。

接触电阻高质量的电连接器应当具有低而稳定的接触电阻。连接器的接触电阻从几毫欧到数十毫欧不等

绝缘电阻衡量电连接器接触件之间和接触件与外壳之间绝缘性能的指标，其数量级为数百兆欧至数千兆欧不等。

抗电强度或称耐电压、介质耐压，是表征连接器接触件之间或接触件与外壳之间耐受额定试验电压的能力。

【河南三博电子】公司建立了在线平台，能为客户提供包括查询、在线采购等在内的线上业务服务。