

M83723/71A10025342连接器 河南三博电子

产品名称	M83723/71A10025342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

M83723/71A802N1 M83723/71A802N340 M83723/71A802N341
M83723/71A802N342

连接器行业上游原材料为有色金属、塑胶材料和其它辅助材料等。原材料成本约占连接器产品成本比例的30%左右。其中有色金属及稀占连接器的成本比重，塑胶原料和其它辅助材料占比次之。

河南三博电子科技有限公司总部设在河南省郑州市。公司是主营业务为电子、军民两用电子元器件，我们的经营理念：敬业谨慎踏实诚信竭诚欢迎各界同仁合作共进！

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

环境性能常见的环境性能包括耐温、耐湿、耐盐雾、振动和冲击等。

耐湿潮气的侵入会影响连接h绝缘性能，并锈蚀金属零件。恒定湿热试验条件为相对湿度90%~95%（依据产品规范，可达98%）、温度 $+40 \pm 20$ ，试验时间按产品规定，最少为96小时。交变湿热试验则更严苛。

【河南三博电子】公司用精益求精的工作态度和不断的完善创新理念，让企业不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。

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。