

DC电源插座

产品名称	DC电源插座
公司名称	东莞市鼎尚电子
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇西溪工业区
联系电话	0769-86539396 18046965286

产品详情

电源插座 DC电源插座厂家 联系人:邓经理电话:0769-86539396/18046965286 产品详细介绍:
DC插座专业制造商。 DC插座——高品质、高可靠性、符合欧盟RoHS环保标准。 DC电源插座主要适用于各种电子产品。例如:玩具,手机,笔记本电脑,数码产品,医疗设备,仪器仪表等。
DC电源插座中心针有:0.5mm/0.7mm/1.0mm/1.1mm/1.3mm/1.65mm/2.0mm/2.5mm/3.0mm DC电源插座型号有: DC-001, DC-003, DC-001A, DC-003A, DC-002, DC-004, DC-002A, DC-005, DC-002C, DC-005A, DC-005B, DC-009, DC-005C, DC-009ADC-006, DC-009C, DC-006A, DC-010, DC--006B,DC-011,DC-007,DC-011A,DC-011B,DC-013A,DC-012,DC-014A,DC-012A,DC-015,DC-012B,DC-015,DC-012B,DC-015A,DC-013,DC-015B,DC-015C,DC-020,DC-016,DC-021,DC-016A,DC-022,DC-017,DC-023,DC-018,DC-023A,DC-019,DC-023B,DC-024,DC-027,DC-025,DC-028,DC-025M,DC-028A,DC-025BM,DC-029,DC-026,DC-030,DC-026M,DC-030A,DC-031,DC-038,DC-031A,DC-038A,DC-033,DC-039A,DC-035-1,DC-040,DC-036,DC-041,DC-043,DC-048,DC-044,DC-049,DC-045,DC-049A,DC-046,DC-050,DC-074,DC-051,DC-047,DC-052,DC-053,DC-066,DC-055,DC-068,DC-056,DC-070,DC-060,DC-096手机专用尾插。 1.0构造Tectonic A形状、尺寸依照制品图而规定。 Shape, size in accordance with the provisions of map products. B外观:各部位应良好无秤锈、裂痕、电镀不良现象。 Appearance : the good parts should weigh no rust, cracks, electroplating ill. 2.0 使用环境条件The use of environmental conditions A环境湿度Humidity: 25 ~+70 B相对湿度Relative humidity: 93% (+40) C 机械性能Mechanical properties D 动作力Power moves:3~25N E 端子强度Terminal Strength
各端子在各方面承受500克力作用下,在10秒内,无脱落、破损等不良现象,但弯曲也可。 The terminals in all aspects under 500 Caledon role, in 10 seconds, without any loss, damage and other negative phenomena, but also bending. 4.0 电气性能Electrical Performance A 额定电流Current ratings:DC 12V 1A. B 接触电阻Contact resistance:50m 以下. C 绝缘电阻Insulation Resistance: 在端子之间各端子与壳之间加AC 500V 条件下,持续1分钟测试.100m 以上. The terminal between the terminal and Shell in between 500V AC conditions, sustained a minute test m above .100. D 抵抗电压Resistance voltage: 在端子之间端子与壳之间加 AC 500V 60Hz 条件下,持续1分钟测量.无击穿现象出现. In between the terminal and the terminal shell in between AC 500V 60Hz conditions, sustained a minute measurement. No breakdown phenomenon. 5.0可靠性试验Reliability Test A 寿命试验Life Test 以涂有薄层润滑脂的插头(涂润滑脂防止摩擦过热)以每分钟15~20次,无负载插座拨出5,000次,符合规格3.0和4.0规定值. Coated with a thin layer of grease plugs (TU Grease prevent friction overheated) per minute to 15 ~ 20, a no-load socket allocated 5,000, with the specifications 3.0 and 4.0 provides value B 温度试验Temperature Test 将插座放置于40 ± 2 ,相对温度90%~95%环境中,96个小时后取出,取去水滴,将插

座放置于常温常湿环境中,于30分钟内测试,符合规格3.0和4.0要求. Socket to be placed on the 40 ± 2 , relative humidity of 90% ~ 95% of the environment, 96 hours after the removal, taking a drop of water, will be placed in the socket temperature often wet environment, in the test within 30 minutes, with 3.0 and 4.0 specifications required.

电源插座 DC电源插座厂家联系人:邓经理 电话:0769-86539396/18046965286