

# 广州铜端子检测 铜材成分检测

产品名称	广州铜端子检测 铜材成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

广州铜端子检测 铜材成分检测

GB/T 42043-2022 航空航天 电线的铝合金和铜包铝导体 通用性能要求

GB 17464-2012 连接器件.电气铜导线.螺纹型和无螺纹型夹紧件的安全要求.适用于0.2 mm以上至35 mm (包括) 导线的夹紧件的通用要求和特殊要求

GB/T 13147-2009 铜及铜合金复合钢板焊接技术要求

GB/T 20636-2006 连接器件 电气铜导线 螺纹型和非螺纹型 夹紧件的安全要求  
适用于35mm<上标2>以上至300mm<上标2>导线的特殊要求

GB/T 17850.3-1999 涂覆涂料前钢材表面处理喷射清理用非金属磨料的技术要求 铜精炼渣

GB 17464-1998 连接器件 连接铜导线用的螺纹型和无螺纹型夹紧件的安全要求

GB 17196-1997 连接器件 连接铜导线用的扁形快速连接端头 安全要求

IEC 62873-3-3:2022 RLV 家用和类似用途的剩余电流操作断路器.第3-3部分:外部未经处理的铝导体用螺纹型端子和铜或铝导体用铝螺纹型端子的装置的特殊要求

IEC 62873-3-3:2022 家用和类似用途的剩余电流操作断路器.第3-3部分:外部未经处理的铝导体用螺纹型端子和铜或铝导体用铝螺纹型端子的装置的特殊要求

IEC 62873-3-3:2022 家用和类似用途的剩余电流操作断路器.第3-3部分:外部未经处理的铝导体用螺纹型端子和铜或铝导体用铝螺纹型端子的装置的特殊要求

IEC 61215-1-4:2021 地面光伏组件.设计鉴定和型式认证.第1-4部分:薄膜铜(InGa)(S  
Se)2基光伏组件试验的特殊要求

IEC 62873-3-1:2020 RLV

家用和类似用途的剩余电流操作断路器.第3-1部分:外部铜导体用无螺纹端子装置的特殊要求

IEC 62873-3-1:2020 RLV

家用和类似用途的剩余电流操作断路器.第3-1部分:外部铜导体用无螺纹端子装置的特殊要求

IEC 62873-3-1-2020

家用和类似用途的剩余电流动作断路器第3-1部分:外部铜导线用无螺纹端子装置的特殊要求

IEC 63171-1-2020 电气和电子设备用连接器第1部分:双向、屏蔽或非屏蔽、自由和固定连接器详细规范第1类铜LC型机械配合信息、插针分配和附加要求

IEC 63171-1:2020 电气和电子设备用连接器第1部分:双向、屏蔽或非屏蔽、自由和固定连接器详细规范第1类铜LC型机械配合信息、插针分配和附加要求

IEC 62873-3-1-2016 用于家用和类似用途的残余电流断路器 -  
第3-1部分:带有用于外部铜导体的无螺纹端子的Rcds的特殊要求

IEC 61210-2010 连接设备 - 电气铜导体的扁平快速连接端子 - 安全要求

IEC 61210:2010 连接装置.电气铜导体用片式快速插接件.安全性要求

IEC 60317-0-6 Edition 1.1:2007

特种绕组线规范.第0-6部分:一般要求.绕玻璃丝后用树脂或清漆浸泡的、裸的或涂瓷釉的铜导线

IEC 60055-2:1981/AMD2:2005 修改件2.额定电压18/30kV以下的纸绝缘金属护套电缆（铜或铝导体  
不包括气压和充油电缆）.第2部分:一般要求和施工要求

IEC 60055-2-1981/AMD2-2005 修改件2.额定电压18/30kV以下的纸绝缘金属护套电缆（铜或铝导体  
不包括气压和充油电缆）.第2部分:一般要求和施工要求

IEC 60055-2 AMD 2:2005 修改件2.额定电压18/30KV及以下的铜或铝导线纸绝缘金属护套电缆(不包括压气  
电缆和充油电缆).第2部分:一般要求和结构要求

IEC 60999-2-2003 连接装置 - 电气铜导线 - 螺钉型和无螺钉型夹紧装置的安全要求 -  
第2部分:35mm<sup>2</sup>以下导线夹紧装置的特殊要求（最大值300mm<sup>2</sup>）

IEC 60999-2:2003 连接器件.电气铜导体用有螺纹和无螺纹的线夹部件的安全要求.第2部分:导体截面为35m  
m<sup>2</sup> ~ 300mm<sup>2</sup>的特殊要求

IEC 60999-1:1999 连接器件 铜导线 有螺纹式和无螺纹式夹紧装置的安全要求  
第1部分:从0.2 ~ 35mm<sup>2</sup>(包括35mm<sup>2</sup>)导线用的夹紧装置的一般要求和特殊要求

IEC 61238-1:1993 铜或铝导线电力电缆用压接和机械连接器 第1部分:试验方法和要求

IEC 61210:1993 连接器件 铜导线用扁型速接端子 安全要求

IEC 60999-1:1990 连接装置.铜电线用螺旋式和非螺旋式夹紧装置的安全要求

IEC 60055-2:1981/AMD1:1989 修改件1——额定电压高达18/30 kV的纸绝缘金属护套电缆（带铜或铝导体  
不包括气压和充油电缆）第2部分:一般要求和施工要求

IEC 60055-2-1981/AMD1-1989 修改件1——额定电压高达18/30 kV的纸绝缘金属护套电缆（带铜或铝导体  
不包括气压和充油电缆）第2部分:一般要求和施工要求

IEC 60055-2 AMD 1:1989

额定电压18/30kV及以下铜或铝导线纸绝缘金属护套电缆(不包括压气电缆和充油电缆)

第2部分:一般要求和结构要求 修改1

IEC 60685-2-4:1983

家用或类似固定电气装置用接线器件[端接和(或)分接].第2部分:特殊要求.第4节:铜导线用扭接式接线器件

IEC 60055-2-1981 额定电压高达18/30 kV的纸绝缘金属护套电缆（铜或铝导体

不包括气体压力和充油电缆）第2部分:一般和施工要求