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(In Ga)(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:35mm2以下导线夹紧装置的特殊要求(最大值300mm2)

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35mm2~300mm2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0.2~35mm2(包括35mm2)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