

电动机保护器检测标准有哪些

产品名称	电动机保护器检测标准有哪些
公司名称	深圳市讯科检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

电动机保护器检测

检测项目

标志和说明、对触及带电部件的防护输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、变压器和相关电路的过载保护、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度结构、内部线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、.螺钉和连接、电气间隙爬电距离和固体绝缘、耐热和耐燃、防锈等。

检测范围

普通型电动机保护器、中高端电动机保护器、带磨损状态监测功能的电动机保护器等。

检测标准

GB/T 22762-2022 家用和类似用途用装入式电动机热保护器

GB/T 35716-2017 全封闭电动机-压缩机用热保护器

GB/T 32898-2016 抽水蓄能发电电动机变压器组继电保护配置导则

GB/T 14048.4-2020 低压开关设备和控制设备 第4-1部分：接触器和电动机起动器
机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器)

GB 14048.4-2010 低压开关设备和控制设备 第4-1部分：接触器和电动机起动器
机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器)

GB/T 22762-2008 家用和类似用途用装入式电动机热保护器

GB 14536.5-2008 家用和类似用途电自动控制器 密封和半密封电动机-
压缩机用电动机热保护器的特殊要求 GB 14536.3-2008 家用和类似用途电自动控制器
电动机热保护器的特殊要求

T/ZZB 0982-2019 全封闭电动机-压缩机用外置式 圆形热保护器

T/ZZB 0620-2018 小型全封闭制冷电动机——压缩机用外置式扁形热保护器

NB/T 10303-2019 电动机用过热过流保护器

JB/T 6739.2-2015 小型全封闭制冷电动机 压缩机用热保护器

JB/T 10736-2007 低压电动机保护器

GB 14536.3-1996 家用和类似用途电自动控制器 电动机热保护器的特殊要求

GB 14536.5-1996 家用和类似用途电自动控制器 密封和半密封电动机-
压缩机用电动机热保护器的特殊要求

JB/T 6739.2-1993 小型全封闭制冷电动机 压缩机用热保护器

JB/T 6739.1-1993 小型全封闭制冷电动机 压缩机用热保护器安全要求

JB/T 8969-1999 家用电器用装入式电动机热保护器

我们秉承科学严谨的工作态度，以客户为中心，高效统筹安排测试计划，竭力缩短测试时间的周期，为客户提供快捷、公正的第三方咨询检测等服务。服务区域遍布广东广州、深圳、东莞、佛山、中山、珠海、清远、惠州、茂名、揭阳、梅州、江门、肇庆、汕头、潮州、河源、韶关及全国各地如您有相关产品需要咨询，欢迎您直接来18165787025咨询我司工作人员，获得详细的费用报价与周期方案等信息，深圳讯科期待您的光临