

辽宁通讯继电器

生成日期: 2025-10-21

环保的国际指令和法规有哪几个? 如何向客户描述达到水平? 适用于继电器的有RoSH指令和Reach法规。对于RoSH指令, 分析RoSH指令中管控的物质的化学分析室, 有X射线荧光分析仪□ICP□UV-VIS□GC-MS等测试仪器□RoSH管控的危险物质有: (中文名-铅, 英文缩写-Pb, 限量□ppm□- 1000)(镉-Cd-100)(汞-Hg-1000),(铬(6价) -Cr6+ - 1000),多溴联苯-PPBs - 1000),(多溴联苯醚-PBDEs - 1000),(邻苯二甲酸二丁酯-DBP - 1000),(邻苯二甲酸二异丁酯-DIBP - 1000),(邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 - DEHP - 1000),(邻苯二甲酸丁苄酯 - BBP - 1000)对上述元素含量管控要求均<20PPM□标准远高于RoSH指令。对于Reach法规《化学品, 注册, 评估, 授权和注册》, 由于该法规涉及的物质很多, 且经常增加新物质, 测试难度非常大, 所以主要的承诺是不会刻意添加。深圳市佳蔓隆是一家继电器销售公司, 为您提供服务! 辽宁通讯继电器

接触电阻能否用万用表测量得出? 为什么? 不能, 但可以判断触点是否导通。①接触电阻值太小(毫欧级的), 用万用表测存在。②线路电阻, 误差太大。应采用四端子测量法, 既采用恒流源方式, 然后一个电压表测接。③触电阻两端压降, 根据欧姆定律算得接触电阻。//触点使用的组要材料有哪些? 适合用在什么条件下□
①AgNi+镀金□AgPd□适用于微小负载, 信号继电器触点的常用材料□②AgNi□中小阻性负载(稳态电流≤12A□冲击电流≤25A□)③AgCdO□阻性负载, 感性负载(稳态电流≤30A□冲击电流≤50A□)有被RoHS禁止的隐患□
④AgSnO2:感性负载, 容性负载, 灯负载(冲击电流可达120A□)辽宁通讯继电器深圳市佳蔓隆是一家高质量继电器销售公司, 需要请来电咨询!

灯负载的特点? 如何减少对触点的损伤? 灯主要有几种□LED□白炽灯、卤素灯、日光灯、节能灯。除指示用的LED灯外, 大部分灯在接通时均存在较大的冲击电流; 可选用触点材料为AgSnO2的继电器, 或使用“软启动”电路。不同灯的特点如下: 1) 指示用LED□电流在1mA~20mA□基本没有冲击电流。2) 照明用LED□需要整流器启动, 属于容性负载, 冲击电流在30倍稳态电流以上, 宽度约在10μs-30ms□选型时, 在不知道具体数值时按50-60倍左右估计。3) 白炽灯: 也叫钨丝灯(抽真空), 属于阻性负载, 因冷态电阻小, 所以接通时存在约15倍的冲击电流, 宽度约在1ms-100ms□4) 卤素灯: 也是钨丝灯(充有卤素气体), 类似白炽灯, 多用于路灯等普通照明。5) 节能灯: 需要镇流器启动, 管径在25.4mm□T8□以上灯管使用普通镇流器, 冲击电流约10倍; 管径在25.4mm以下灯管使用电子镇流器, 属于容性负载, 冲击电流超过20倍, 宽度约在10μs-30ms□选型时, 在不知道具体数值时按60倍左右估计。

再选用继电器时, 负载的电压和电流能否通过切换功率简单的换算? 比如额定功率10A/250VAC的继电器, 用在100VAC时可以切换25A么? 不能。因为电流或电压都会影响触点的切换能力, 所以不能通过切换功率简单换算。其中电流增大, 主要带来过热的影响; 电压增大, 主要带来电弧加剧的影响。//功率继电器是否能适用在200mA一下负载?, 为什么? 不一定, 根据负载性质决定。1) 阻性负载、及一些冲击电流也小于200mA的负载, 不能使用功率继电器, 因为负载太小而基本没有电弧存在, 继电器使用一段时间后, 接触电阻会变大, 甚至出现不导通的情况, 所以不能使用功率继电器, 需要使用信号继电器。2) 小功率的线圈类、电机、灯等负载, 虽然稳态电流小于200mA□但存在冲击电流或是反向电压, 能够击穿氧化膜从而保持接触电阻稳定, 因此可以使用功率继电器。深圳市佳蔓隆为您提供专业高质量继电器供应服务, 欢迎新老客户的来电!

封装方式有哪几种? 分别对灰尘和液体的防护水平如何? ①敞开型-RT 0□线圈及触点直接暴露在空气中,

不可防灰尘，不可防液体；②防尘罩型-RTI□可防灰尘，但不可防液体；③防焊剂型-RTII□防灰尘，底座可浸水，但底座以上有透气的孔或缝，不可整个浸水；④塑封型-RT III□可防灰尘，可防液体；⑤密封型-RT IV□金属外壳与金属底座间实现金属封闭，引出端与底座间用玻璃封闭，可防灰尘，可防液体。 //从桌面跌落地面为什么会造成非汽车类的电磁继电器失效？说明书上的冲击，振动参数与之相比，有什么差异？大部分非汽车类的电磁继电器在结构上没有抗大冲击、振动的设计，而从桌面跌落地面所受到的冲击远大于说明书上的冲击，振动参数，因此会造成继电器失效。深圳市佳蔓隆为您提供专业高质量继电器供应服务，需要请来电咨询！辽宁通讯继电器

深圳市佳蔓隆致力于继电器销售，欢迎新老客户的来电！辽宁通讯继电器

在使用继电器时，线圈上并联反向二极管后，动作，释放时间会否变化？为什么？动作时间不会变化；释放时间会变长，因为当线圈断电后，线圈通过二极管会形成一个回路，从而使线圈中电流降低的速率降低，使释放时间变长。//同一只继电器的动作，释放时间是否会变化？为什么？会。因为内部可动部件位置的微观变化、及外界温度和电压等的变化等，都会使时间产生变化。 //衔铁超行程是什么？为什么测试这个参数，有什么意义？常开静触点与动触点刚接触的瞬间，衔铁与铁芯极面的距离叫衔铁超行程。衔铁超行程和触点压力成正比，而且易于测量，通过控制该值能很好的控制触点压力，从而保证继电器有足够的电耐久性。辽宁通讯继电器