

ABB型跌落式熔断器NCX-12 LBU -12 NCX NCX-15

产品名称	ABB型跌落式熔断器NCX-12 LBU -12 NCX NCX-15
公司名称	乐清市昊鑫电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:hossinNCX-10NCX-27LBU-27 型号:负荷型跌落式熔断器NCX-12LBU -12LBU I-15LBU -24NCX-24
公司地址	中国 浙江 温州市 浙江温州象阳工业区
联系电话	86 0577 62601707 18958779063

产品详情

ncx型熔断器有对工业提供安全、可靠的过电流保护的长期历史，ncx设计将对可能由于系统过载或故障条件而引起损坏的设备提供过电流保护。此外，ncx型熔断器具备应用的灵活性，优良的特性，安装简便，长时间的无故障运行和使用寿命等优点。

卓越的故障电流开断能力 8ka/12kv\12.5ka/12kv和16ka/12kv(最多可达4次)的故障电流开断能力；

应用范围 100a载熔件将容纳额定电流6a ~ 100a的熔断件。200a载熔件将容纳额定电流100a ~ 200a的熔断件。对于特定的使用场合，合适的熔断件规格和形式的选择是随要承载的持续负载电流、保护的型式和其他过电流保护设备要求的配合而变化。保护设备的形式包括断路器、电力重合器以及电缆和线路。ncx型熔断器提供多种故障电流分断。通过使用释压帽或熔断件扩展帽达到的灵活性。100a释压帽设计成13780kpa压力下排气，200a释压帽设计成8957kpa压力下排气。释压帽使ncx更有效地从熔断器管喷出电离气体并大大地提高了它的分断能力。熔断件扩展帽使用在要求单喷的配置中，熔断件扩展使可熔单元处于更低的位置，从而减小了大量管内的压力，这些使熔断管具备更高的分断容量。

依据标准 ncx型熔断器和设计和试验满足以下标准的要求：nemasg-2-1986 ansi c37.41.1994, ansi c37.42-1989 gb 15166.3-1994，dl/t 640-1997

ncx型熔断器机构组成及其优点 熔管机构 ncx型熔断器的载熔体为防潮熔管。熔断器底座 ncx系列产品的底座由嵌入式机械结构和绝缘子组成。安装机械机构金属杆采用特殊的粘结在一起，可承受开断短路电流时产生的电动力。 优点 防潮熔断件管具备不吸潮、不变形，开断容量大，抗紫外线，寿命长等优点；具备优良的电气特性、绝缘强度以及优良的机械刚性、自洁能力；整体机构对中性好，安装方便，安全可靠。 主要技术参数

额定工作电压	12kv/24(27)kv
--------	---------------

额定连续工作电流	100a/200a
额定频率	50hz
熔断器底座额定电流	100a/200a
额定短路开断电流	8ka/100a 12.5ka/100a 16ka/100a(4次)
	12.5ka/200a 16ka/200a(1次)
工频耐压湿试	30kv
工频耐压干试	42kv
额定雷电冲击电压	125kv
爬电比距	32.3mm/kv
机械寿命	500次连续分、合闸
海拔高度不超过	1000m
环境温度	-40 ~ +70

ibu 型负荷型跌落式熔断器

概述 ibu 型熔断器对于配电系统除了作为熔断器使用以外也作为户外负荷开关使用。负荷开断由一个独立的负荷开断灭弧栅限制了电弧并提供去游离作用。常规操作的负荷开断用带钩的杆正常地拉开熔断器进行。负荷开断特性延长了熔断器的寿命。独立的负荷开断原理能够实现线路工人用普通的操作杆轻松、安全地切断负荷电流。

卓越的故障电流开断能力 12.5ka/12kv和16ka/12kv（最多可达4次）的故障电流开断能力；

应用范围 电容器组 ibu 型熔断器为电容器组提供过电流保护并给出设备带点的可见指示，也提供了简便和廉价的开断电容电流的能力。 变压器的切合 ibu

型熔断器可用于切合单相和三相变压器组的励磁电流。 分段 ibu

型熔断器提供一种在维护期间或意外条件不对单相和三相、环路和支线进行分段的简便方法。

上引线电杆 ibu

型熔断器提供一种切合伴随在地下馈线电缆上引到电杆的情况下引起的电容电流的解决方法。

依据标准 ibu 型熔断器的设计和试验满足以下标准的要求： nema sg-2-1986 ansi c37.41.1994，ansi c37.42-1989 gb 15166.3-1994，dl/t 640-1997，

ibu 型熔断器结构组成及其优点 熔管结构 ibu 型熔断器的载熔体为防潮熔管。 熔管器底座 ibu 系列产品的底座由嵌入式机械结构和绝缘子组成。安装机械机构金属杆采用特殊的粘结材料与绝缘子粘结在一起，可承受开断短路电流时产生的电动力。 优点：防潮熔断件管具备不吸潮、不变形，开断容量大，抗紫外线，寿命长等优点；具备优良的电气特性、绝缘强度以及优良的机械刚性、自洁能力；整体机构对中性好，安装方便，安全可靠。 主要技术参数

额定工作电压	12 (15) kv/24(27)kv
额定连续工作电流	100a/200a
额定频率	50hz
熔断器底座额定电流	100a/200a
额定短路开断电流	12.5ka/100a 16ka/100a(4次)
	12.5ka/200a 16ka/200a(1次)

工频耐压湿试	30kv
工频耐压干试	42kv
额定雷电冲击电压	125ka
爬电比距	32.3mm/kv
机械寿命	500次连续分、合闸
海拔高读不超过	1000m
环境温度	-40 ~ +70

本产品的加工定制是是，品牌是hossinNCX-10NCX-27LBU-27，型号是负荷型跌落式熔断器NCX-12LBU-12LBUII-15LBU -24NCX-24，额定电压是10-40.5（V），额定电流是100-200（A），额定分断电流是8KA-12.5KA-16KA（A），外形尺寸是490*300*90（mm），产品认证是CQC