

CB-360-DC断路器测试仪

产品名称	CB-360-DC断路器测试仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:megger 型号:CB-360-DC断路器 型号:CB-360-DC
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

CB-360-DC断路器测试仪

CB-360-DC断路器测试仪

- 电动或热藕电磁启动装置- 数字式记时器- 电流输出高达30000A仪器说明本仪器是专为直流断路器而设计的可移动的,高电流输出的仪器.它具有可变高直流电流输出,控制安全,过负载和短路保护等优点。仪器应用仪器 CB-360-DC 直流断路器测试仪是为测试低压断路器而设计的。它提供校准性能和在直流断路器上的电动或热藕电磁启动装置的时间延长特性.这是藉由在断路器上模拟超负载或别的故障而完成的。特性和优点- 数字式记数器：作为一个特殊设计,数字计时器被用来测量在秒或周期测试中被用去的时间。它的特性是屏隔和噪音抑压电路确保在非常严格的操作条件下操作也能精确和可靠的完成。为了消除输电线频率对记时器的精确度的影响,特在上面集合了一个晶控振荡器。- 计时器控制电路：这个线路自动地启动记时器当输出被激励的时候和自动地停止记时器.而且仪器在测试中的电压会越来越高.这个电路需要用开关来选择合适的模式来适应接着的试验条件.促动电流：这个模式用来测试一个没有辅助触点的装置,例如单极断路器。当输出电流被中断的时候,计时器就回停止。常闭：这个模式用来测试有常闭触点的装置。在触点打开,输出电压逐步变大的时候,计时器停止.- 输出连接线路：为容许在实验中直接连接各种类型的抽出式断路器, CB-360- DC 被装备了一个刺穿适配器面板和CBS-1和CBS-2刺穿装置。请参考MEGGER断路器的刺穿装置去决定应该使用的哪种内藏的穿刺装置,如果内藏的穿刺装置都不能测试所有的断路器,那么请参考CBS-3可选择穿刺装置表。- 过载保护：这个测试装置提供了断路器,过载继电器和保险丝来保护它远离极端或者延长超载。此外,在输出部分又用强迫通风来冷却并且装置了一个如果整流器反常加热就会启动的空气温度敏感互锁开关。- 外观设置：安全并且移动方便。本测试仪器被分为上下两件的粗糙的外壳所围着,并且其每个部件都设计为低重心,大轮脚和大链钩来便于搬运和移动。仪器规格输入电压：460V ± 5%其他的电压和频率,请联系销售的技术部门电流：100 A频率：60 Hz输出从测试仪器中输出的电流是可调的,可以从0慢慢变为较大值。下面的输出电流数据是一个典型的断路器直接和测试仪器连接用多安培表得到的：电表电路电表系统被直流安培表校准达到满刻度的 ± 5%，此时有三相电压输入到测

试仪器中。电表被装备非反射的玻璃,镜面标度,

细小指针使它能在一个很短的周期内测出电流刻度：5/10/25量程（用开关来选择）0

到500/1000/2500/5000/10,000/25,000/50,000 A

dc数字计时器显示：6个数字显示有0.38in（9.55mm）长量程（用开关来选择）0 to 99.9999 s 0 to 9999.99 s 0 to 99999.9 cycles精确度秒模式：± 较小有意义的数字（0.0001或0.01取决于量程的选择）或者± 0.0025%作为

读数，无论哪个都可以。周期模式：± 0.5周期尺寸控制部分：45 H x 53 W x 30 D in.(114 H x 135 W x 76 D

cm)输出部分：45 H x 54 W x 30 D in.(114 H x 137 W x 76 D cm)重量控制部分：1460 lb (663

kg)输出部分: 1585 lb (720 kg)