

浙江兆宇万能式断路器DW15-630A框架式断路器

产品名称	浙江兆宇万能式断路器DW15-630A框架式断路器
公司名称	浙江兆宇电气有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:兆宇电气 型号:DW15-630A 产地:浙江
公司地址	乐清市柳市镇柳黄路2188号
联系电话	0577-61755517 18305771001

产品详情

公司简介

浙江兆宇电气有限公司专业生产供应万能式断路器、塑壳式断路器、真空断路器、刀开关等高低压断路器。我们拥有精良和完善的生产设备、试验设备和检测器具，并严格按照ISO9001质量保证体系的要求建立了具有我们特色的质量保证体系，确保产品的生产过程和企业各项质量管理工作完全处于质量受控状态。

本企业拥有多年从事高低压断路器产品开发经验的软、硬件工程师，有一套管理严谨的生产规程和一支勇于创新的员工队伍，为企业的发展提供了有力的保障。凭借优异的技术手段，完善的企业管理及灵活的经营机制，企业在生产管理一体化，信息化方面不断拓展。竞争力的基石是成功的产品与良好的售后服务，为此公司着眼于产品技术创新，生产高低压断路器产品，掌握了此类产品的核心技术和关键技术，技术水平与国际杰出水平同步。

浙江兆宇电气有限公司本着“品质第一,诚信至上”的原则,以实力和品质获得业界的高度认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

兆宇电气有限公司坚信，科技无止境，探索无止境，创新无止境。我们将加倍努力，提供更多、更好的产品，更优异的技术和更优质的服务。

公司主营：智能型断路器、万能式断路器、真空断路器、塑壳断路器、刀开关、高低压电气等。

DW15\DW16\DW17\ZYW1\VS1-12\HD13B系列等。

欢迎来电咨询，我们会用心对待每一笔交易，真诚对待每一位客户电话

客服热线：400-117-5517

电话：0577-61755517

传真：0577-61755516

手机：18305771001

QQ：1349608087

一、适用范围

DW15-630万能式断路器(以下简称断路器)主要适用于交流50Hz，额定工作电压400V至1140V,额定冲击耐受电压8kV，额定电流自200A至630A的配电网中，该断路器主要在配电网中用来分配电能、保护线路及电源设备的过载、欠电压的断路。也能在交流50Hz、400V电网中用来保护电动机的过载、欠电压和短路故障等的危害。正常条件下，断路器可作为线路不频繁转换及电动机的不频繁转换之用。

二、分类

2.1 使用类别为：非选择性。（具有过电流两段保护特性）

2.2 按用途分

配电用：

保护电动机用。

2.3 按安装方式分

固定式：

抽屉式。

2.4 按传动装置分

手柄直接传动：（正面中央手柄直接传动或侧面手柄直接传动，1140V只有侧面）

电磁铁传动。

2.5 按脱扣器种类分

具有过电流脱扣器和分励脱扣器：

具有过电流脱扣器和欠压脱扣器：

具有过电流脱扣器、和欠压脱扣器和分励脱扣器。

2.6 过电流保护种类为：过载长延时（热磁式）及短路瞬时（电磁式）。

2.7 按欠电压保护种类分

瞬时动作：

延时动作。

2.8 按主回路接线方式分

板后进出线（水平进出线）

板前进出线（垂直进出线）

板前进线、板后出现（垂直进线、水平出线）：

板前出线、板后进线（垂直出线、水平进线）：

三、正常工作条件和安装条件

3.1 周围空气温度上限不超过+40℃，下限不低于-5℃，24h的平均温度不超过+35℃。

3.2 安装地点的海拔不超过2000m。

3.3

大气相对湿度在周围空气温度为+40℃时不超过50%；在较低温度下可以有较高的相对湿度；最湿月的月平均最大相对湿度不超过90%，同时该月的月平均最低温度不超过+25℃，并考虑到因温度变化发生在产品

表面上的凝露。

3.4 污染等级为3级。

3.5 安装类别：主电路及辅助电路中的欠电压脱扣线圈、电源变压器初级线圈用于安装类别IV级外，其余辅助

电路安装类别均为 III 级。

3.6 断路器应按本说明书成套安装或户内单独安装。垂直倾斜度应不超过5°。

具体型号类别如下：

DW15万能式空气断路器（电磁式电动）（热电磁式电动）

DW15C低压抽屉式断路器

DW15万能式空气断路器 DW15万能式空气断路器 DW15C万能式空气断路器
DW15C万能式空气断路器

(电磁式电动) (热电磁式电动) (电磁式电动)
(热电磁式电动)

DW15-200 DW15-200A DW15C-200
DW15C-200A

DW15-400 DW15-400A DW15C-400
DW15C-400A

DW15-630 DW15-630A DW15C-630
DW15C-630A

DW15-1000 DW15-1000A

DW15-1600 DW15-1600A

DW15-2500 DW15-2500A

DW15-4000 DW15-4000A