



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2008010907264117

发证日期: 2022年08月04日

有效期至: 2027年08月03日

**认证委托人名称
及注册地址** 新巨企业股份有限公司
新北市新店区民权路 50 号 10 楼

**产品生产者名称
及注册地址** 新巨企业股份有限公司
新北市新店区民权路 50 号 10 楼

**生产企业名称
及生产地址** 新巨企业股份有限公司五股厂
新北市五股区五权路 48 号 4 楼

**产品名称和系列、
规格、型号** 开关电源
见附件,仅适用于海拔 5000 米及以下。

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2012;GB 4943.1-2011;GB/T 9254.1-2021

上述产品符合 CNCA-C09-01:2014 认证规则的要求,特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2008年01月25日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2008010907264117

第 1 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

型号: 1) M1Z2-5xV3V, M1Z2-5xV3H, **M1F2-5xV3V, M1F2-5xV3H** (x=400, 460, 500 或 550); 2) M1Z3-5xV3V (x= 400, 460, 500, 550, 760, 870, 950 或 A45); 3) M1Z4-5xV3H (x = 400, 460, 500, 550, 760, 870, 950, A45, A80, C40, D50 或 E85); 4)M1Z-5xV, **M1F-5xV** (x = 400, 460, 500, 550)

输入: 100-240VAC, 47-63Hz, 额定输入电流和输出规格见下表:

型号	输出					总 功 率	组成	输 入 电 流
	+5V	+12V	+3.3V	-12V	+5VSB			
M1Z-5400V M1F-5400V	24A	32A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	400W	单个电源单元	6-3A
M1Z-5460V M1F-5460V	24A	36A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	460W	单个电源单元	7-3A
M1Z-5500V M1F-5500V	24A	40A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	500W	单个电源单元	8-4A
M1Z-5550V M1F-5550V	24A	45A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	550W	单个电源单元	8-4A
M1Z2-5400V3V M1F2-5400V3V	24A	32A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	400W	由 2 个 M1Z-5400V 或 M1F-5400V 组成	6-3A
M1Z2-5460V3V M1F2-5460V3V	24A	36A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	460W	由 2 个 M1Z-5460V 或 M1F-5460V 组成	7-3A
M1Z2-5500V3V M1F2-5500V3V	24A	40A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	500W	由 2 个 M1Z-5500V 或 M1F-5500V 组成	8-4A
M1Z2-5550V3V M1F2-5550V3V	24A	45A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	550W	由 2 个 M1Z-5500V 或 M1F-5550V 组成	8-4A
M1Z2-5400V3H M1F2-5400V3H	24A	32A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	400W	由 2 个 M1Z-5400V 或 M1F-5400V 组成	6-3A
M1Z2-5460V3H M1F2-5460V3H	24A	36A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	460W	由 2 个 M1Z-5460V 或 M1F-5460V 组成	7-3A
M1Z2-5500V3H M1F2-5500V3H	24A	40A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	500W	由 2 个 M1Z-5500V 或 M1F-5500V 组成	8-4A



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2008010907264117

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

M1Z2-5550V3H M1F2-5550V3H	24A	45A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	550W	由 2 个 M1Z-5500V 或 M1F-5550V 组成	8-4A
M1Z3-5400V3V	24A	32A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	400W	由 2 个 M1Z-5400V 组成	6-3A
M1Z3-5460V3V	24A	36A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	460W	由 2 个 M1Z-5460V 组成	7-3A
M1Z3-5500V3V	24A	40A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	500W	由 2 个 M1Z-5500V 组成	8-4A
M1Z3-5550V3V	24A	45A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	550W	由 2 个 M1Z-5500V 组成	8-4A
M1Z3-5760V3V	43A	60A	0-43A	0-1A	0-5A	760W	由 3 个 M1Z-5400V 组成	12-5A
M1Z3-5870V3V	43A	70A	0-43A	0-1A	0-5A	870W	由 3 个 M1Z-5460V 组成	13-5A
M1Z3-5950V3V	43A	76A	0-43A	0-1A	0-5A	950W	由 3 个 M1Z-5500V 组成	15-6A
M1Z3-5A45V3V	43A	84A	0-43A	0-1A	0-5A	1045W	由 3 个 M1Z-5550V 组成	16-6A
M1Z4-5400V3H	24A	32A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	400W	由 2 个 M1Z-5400V 组成	6-3A
M1Z4-5460V3H	24A	36A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	460W	由 2 个 M1Z-5460V 组成	7-3A
M1Z4-5500V3H	24A	40A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	500W	由 2 个 M1Z-5500V 组成	8-4A
M1Z4-5550V3H	24A	45A	0-24A	0-0.8A	0-3.5A	550W	由 2 个 M1Z-5500V 组成	8-4A
M1Z4-5760V3H	43A	60A	0-43A	0-1A	0-5A	760W	由 3 个 M1Z-5400V 组成	12-5A
M1Z4-5870V3H	43A	70A	0-43A	0-1A	0-5A	870W	由 3 个 M1Z-5460V 组成	13-5A
M1Z4-5950V3H	43A	76A	0-43A	0-1A	0-5A	950W	由 3 个 M1Z-5500V 组成	15-6A
M1Z4-5A45V3H	43A	84A	0-43A	0-1A	0-5A	1045W	由 3 个 M1Z-5550V 组成	16-6A
M1Z4-5A80V3H	64A	88A	0-64A	0-1.2A	0-6A	1080W	由 4 个 M1Z-5400V 组成	16-6A
M1Z4-5C40V3H	64A	100 A	0-64A	0-1.2A	0-6A	1240W	由 4 个 M1Z-5460V 组成	19-7A
M1Z4-5D50V3H	64A	110 A	0-64A	0-1.2A	0-6A	1350W	由 4 个 M1Z-5500V 组成	20-8A
M1Z4-5E85V3H	64A	120 A	0-64A	0-1.2A	0-6A	1485W	由 4 个 M1Z-5550V 组成	22-9A



中国质量认证中心