

## Multi Power UPS电源 功率范围: 45 - 294 kVA

产品名称	Multi Power UPS电源 功率范围: 45 - 294 kVA
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	1460.00/件
规格参数	品牌:Multi Power
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情 Multi Power

功率范围: 45 - 294 kVA

3:3

15-240 kW +冗余25-400 kW +冗余42-1008 kW +冗余

Riello UPS MULTI POWER (MPW和MPX) 是一种三相不间断电源, 具有模块化架构, 在线双转换类型, 具有冗余结构设计。

它提供15至1176 kW的额定功率, 并使用专门设计的组件和无变压器技术制造, 可提供达96.5%的出色效率以及紧凑的占地面积内的功率密度。

模块化降低了安装时浪费尺寸的风险, 同时需要在需要扩展时提供了“按需购买”的可扩展性, 从而优化了初始投资和总拥有成本(TCO)。

它旨在保护:

任何关键的密度计算机和IT环境

数据中心

临界负荷

## HIGHLIGHTS

更可用性

\*\*可扩展性

良好的功率密度

效率 > 96.5%

多种控制

度灵活

进阶命令

屡获殊荣的模块化UPS，紧凑但功率丰富的Multi Power (MPW和MPX) 在可靠性、效率和可扩展性方面树立了新标准。

为了确保水平的电源可用性并优化\*终产品的整体性能，在开发多电源模块时，已使用了先进的电源组件，创新的控制技术和某些组件的特定设计。多电源不是使用市场上容易买到的标准组件，而是托管一个优化且可靠的单个电源组件。

Multi Power提供了一个全面，易于集成的电源保护解决方案：\*终用户只需添加其他UPS电源模块 (PM) 和电池单元 (BU)，即可轻松提电源冗余级别和电池自治性。

可以使用三种不同的机柜来构建系统：-电源柜 (MPW和MPX) -电池柜 (BTC)。

可用的UPS电源和冗余级别可以从以下垂直扩展：

15至75 kW

25至125 kW

42至294 kW

\*多可以并行连接四个完整的电源柜，从而增加容量，包括冗余。

整个Multi Power解决方案的开发均特别谨慎，以确保操作可靠性并防止任何可能的故障。

电源模块由三个微处理器控制-每个微处理器具有不同的特定功能。同样，Power Cabinet具有两个独立的微处理器：一个用于调节UPS的整体运行，另一个用于管理与用户的通信。每个电源模块中的所有主要组件均受到持续的溫度监控。電池單元還包含專用的內部保護裝置和完善的控制系統，可監控每個模塊的狀態。

一個7英寸大的LCD觸摸屏控制面板可實現用戶友好的通信，而UPS與Riello UPS的一系列網絡通信軟件完全兼容，該軟件可監視和關閉所有連接的設備。

## GENERAL SPECIFICATION

Cabinet type	MPX 130 PWC Power Cabinet
Power Module nominal power (Named PM)	15 kW
Solution nominal Power	75 kW
Output power factor [pf]	1
Parallelable (up to)	4
Cabinet layout description	5 x MPX 15 PM
輸入	
額定功率	75000 VA
电压	380 / 400 / 415 V three-phase + N
频率范围	40 - 72 Hz
功率因数	1
旁路	
額定电压	380 / 400 / 415 V three-phase + N
輸出和逆变器輸出	
額定功率	75000 VA
有功功率	75000 W
相数	3
Output Voltage	380 / 400 / 415 V three-phase + N
动态稳定	EN62040-3 class performance 1 non linear load
频率	50 or 60 Hz

## MODULAR BATTERIES

Battery Cabinet Type	Modular Type (MPW 170 BTC)
Layout	Modular type made up by Battery Unit (named BU)
Battery features	VRLA batteries lined up inside BU; Constant voltage and current measuring at BU level; Battery status monitoring via Multi Power LCD display
Cabinet lay out description	9 x Battery shelves
Dimensions (h w d)	2000x600x1050 mm

Weight (without PM / BU )	280 kg
<b>CONVENTIONAL BATTERIES</b>	
Battery Cabinet Type	Conventional Type
Layout	Free Standing Battery cabinet / Shelf
Battery features	Conventional battery Blocks VRLA Type
Cabinet lay out description	1 x (20 + 20) Blocks
Dimensions (h w d)	2000x860x800 mm
Weight (without PM / BU )	250 kg
<b>环境</b>	
颜色	RAL 9005
保护级别	IP20 finger proof (either with cabinet doors open or close)
噪音	<65 [dBA ± 2]
Standards	European directives: L V 2014/35/EU low voltage; EMC 2014/30/EU electromagnetic compatibility -- Directive & Standards: Safety IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2 - category C2; RoHS compliant -- Classification in accordance with IEC 62040-3 VFI - SS - 111
<b>数据</b>	
Weight	145 kg
Dimensions (h w d)	1200x600x1050 mm
Input phases	3
Output phases	3