



Ningbo Dinggu Electric Appliance Co., Ltd

PDU (2017)
Professional PDU manufacturer for cabinets
PDU专业制造商

宁波鼎固电器有限公司

地址：浙江省宁波市观海卫工业园东区通业路24号
邮编：315314
传真：+86 574-63656846
网址：www.yglink.com
邮箱：sd@yglink.com
内销：+86 574 63661997
+86 574 63662502
外贸：+86 574 63662512

北京分公司：北京东振威龙科技发展有限公司

电话：010-82699211 82696548
传真：010-82697927
地址：北京市海淀区中关村大街三号鼎好电子大厦4812室
邮编：100080

济南办事处

电话：0531-88368635
传真：0531-82395485
地址：山大南路48号11号楼3单元301



专业设计 品质为冠
Professional design quality first

宁波鼎固电器有限公司

NINGBO DINGGU ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD



公司简介 Company Profile



宁波鼎固电器有限公司位于世界著名的杭州湾跨海大桥南端，地处沪、杭、甬经济中心三角地带的慈溪市观海卫镇工业开发区。距宁波北仑港、宁波国际机场50千米，距沈海高速出口约2千米，陆海空交通十分便利。我们坚持以“一流的产品、一流的服务、一流的信誉”立足行业，信守承诺。宁波鼎固电器成立于2010年6月，是由多位专业从事PDU插座行业和机房布线行业领域里具有10多年经验的资深专业人士共同成立的，公司以专业研发制造机架式PDU电源，电源转换器，机房综合布线产品等为主，具有可持续发展 and 大规模生产实力的有限责任公司。主要生产的产品有国标、德标、美标、英标、法标等高端PDU产品和电源转换器产品，铜缆光缆布线连接器，网络跳线，配线架，信息模块等。公司生产的产品广泛应用于国内外机房工程和信息化建设，涉及电信、金融、政府、学校、军队、安防、能源等各种行业。公司在国内外设有销售和服务代理商，在北京和济南设有办事机构，产品畅销各地。宁波鼎固电器有限公司有一批专业的研发人员，高素质的管理和销售人员，具有完善的研发体系，专业检测设备。我公司拥有完善的ISO9001-2008质量管理保证体系，产品通过国内CCC、美国UL、德国VDE、CE、ROHS等认证。公司开发了一系列国际领先产品，一直致力于为市场和客户提供更安全的用电环境和可靠的信息传输能力的产品。





目 录 Contents

PDU命名规则.....	(1)
PDU naming rules	
安装方式.....	(2)
PDU installation mode	
PDU尺寸、材质、颜色.....	(3~4)
PDU size,material and color	
产品设计及说明.....	(5)
Product design and instruction	
输出模块.....	(6~7)
Output module	
功能模块.....	(8~9)
Functional module	
输入插头.....	(10~11)
Input plug	
进线方式.....	(12)
Cable in mode	
产品展示.....	(13~29)
PDU display	
机柜展示.....	(30~32)
Cabinet display	
布线产品.....	(33~35)
Cabling structures	
防脱落PDU介绍.....	(36)
Anti-shedding PDU	

实验室 laboratory and equipment





PDU命名规则/PDU naming rules



YG05-1U-G8-K

一、总原则

友冠PDU命名分4部分组成

例如: YG05-1U-G8-K

1:铭牌代号和类别(YG05) 3:插孔类型代号和输出孔数(G8)
2:外型规格代号(1U) 4:功能代号及外观颜色(K)

二、第一组:铭牌代号和类别

例: 1、YG(代表友冠品牌) 2、目前共分为01 05 06 07 08 18六大系列

三、第二组:外型规格代号(宽*高)

1U(44.4*44.4) 10(41*48) 11(44.4*62) 12(62*44.4)
15(44.4*66) 16(66*44.4) 17(66*66) 60(89*45)

宽度*高度 以PDU横装时为参考标准。

四、第三组:输出插孔类型和孔数代号(详见编码表)

以输出插孔类型和插孔数量来表示 例: G8代表德式8孔

五、第四组:功能代号及外观颜色(详见编码表)

以功能模块代号加外壳颜色来表示(注:外壳黑色的不表示,白色的最后末位加W表示)
例: K表示双断开关,黑色外壳 FW表示浪涌保护钛白色外壳

General Principles

The name of YG PDU comprises four parts.

For example: YG05-1U-G8-K

- 1、nameplate code and category (YG05)
- 2、shape code (1U)
- 3、socket type code and the number of output holes (G8)
- 4、function code and exterior color (K)

The first group: nameplate code and category

For example: 1、YG (it means our brand)

2、there are 6 series, including 01, 05, 06, 07, 08 and 18.

The second group: shape code (WxH)

1U (44.4*44.4) 10 (41*48) 11 (44.4*62) 12 (62*44.4)
15 (44.4*66) 16 (66*44.4) 17 (66*66) 60 (89*45)

The third group: socket type code and the number of output holes (see coding table for details)

For example: G8 represents Germany socket type of 8 holes.

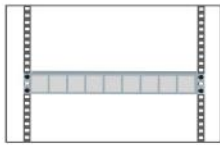
The fourth group: function code and exterior color (see coding table for details)

(The end with a W represents white, and without a W represents black)

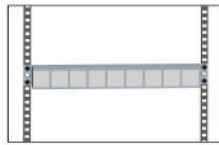
For example: K represents a double-break switch, black
FW represents Surge protection, titanium white



水平安装模式/Horizontal installation mode



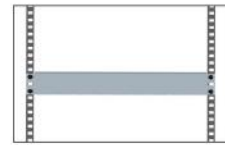
Pattern A
正方向安装



Pattern B
正方向反装

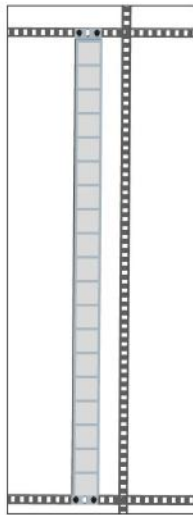


Pattern C
正方向侧装

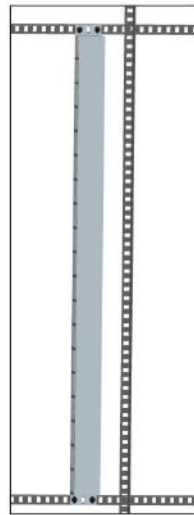


Pattern D
反方向侧装

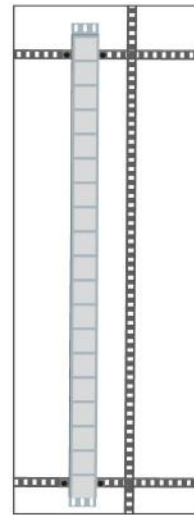
垂直安装模式/Vertical installation mode



Pattern E
正方向反装



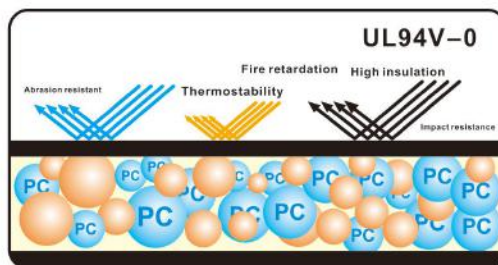
Pattern E
侧方向安装



Pattern G
正方向挂装



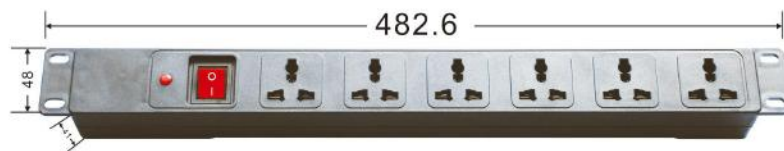
PDU





PDU的尺寸和材质/ PDU sizes and materials

Size: L*W*H=X*41*48mm



塑料或PVC

Size: L*W*H=X*44.4*44.4mm



铝合金

Size: L*W*H=X*44.4*62mm



铝合金

Size: L*W*H=X*44.4*88.8mm

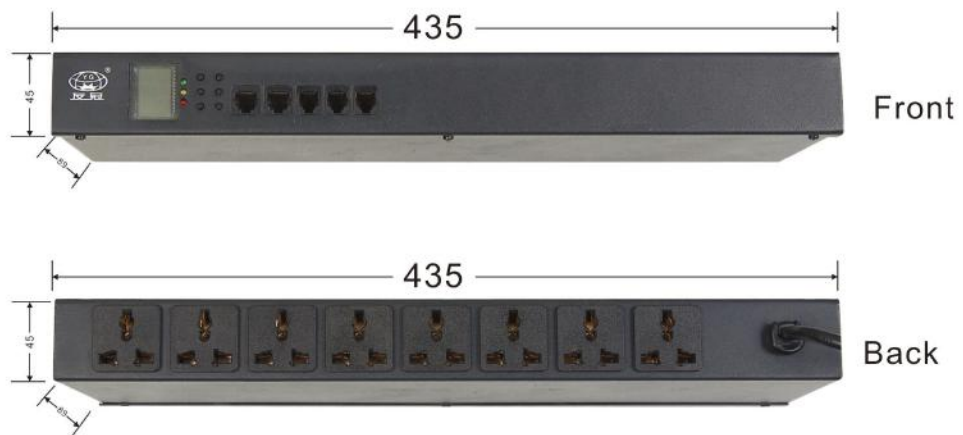


铝合金



PDU的尺寸和材质/ PDU sizes and materials

Size: L*W*H=435*89*45mm



Sheet Metal

Colors 颜色: (钛白 黑)



Titanium white



Black



产品设计及说明/Product design and instruction

友冠PDU主要适用于各种19"标准机柜和非标准机柜，产品全部为模块化结构设计，可按照客户的技术需求量身定制；严格按照国际标准精心设计并已获得发明和实用新型专利授权；技术领先，结构独创新颖，质量安全可靠，安装简便、用途广泛；可水平或垂直安装，最长可超过2M，最大可配置45位输出单元；输入电压分为110VAC、220VAC、380，输出电压分为110VAC、220VAC；最大负载电流可达到10-100A、最大功率2,500W-25,000W；已通过权威机构的安全检测和安全认证，符合RoHS指令的规范和要求。

1、产品结构模块化

友冠PDU的所有功能全部按模块化结构进行设计和生产；

2、产品规格系列化

友冠PDU产品分为6个系列，分别适用于不同的应用环境，可方便的满足客户的不同技术需求；

3、插座制式多元化

友冠PDU设计有世界各国制式标准的多种电源插座模块，可满足世界各国客户的不同需求；

4、输出单元可选化

友冠PDU可按照客户的需要选择不同数量的输出单元，最多可安装45个单元以上的输出插座；

5、电源输入多样化

PDU-机柜专用电源分配单元，主要适用于各种19"标准和非标准机柜，电源线输入方式有：左侧单进线，右侧单进线，左右两侧进线，后部进线，C14进线，C20进线等。

6、安装固定方便化

友冠PDU设计有多种样式的安装固定结构件，可方便、牢固、多方向的将PDU进行水平或垂直方式的安装和固定到位；

7、连接方式标准化

友冠PDU设计有专用接线方式，同时提供各国制式标准的多规格电源插头连接线，可极大的方便和满足客户对电缆线接入方式和电源连接线及电源连接方式的不同要求；

8、控制功能多样化

友冠PDU设计有多种控制功能模块，电源开关、断路器、指示灯等有系统总体控制、多路分别控制、单元独立控制或特殊指定控制等多种控制方式；

9、保护功能有效化

友冠PDU专门设计有符合国际标准的高性能浪涌保护功能模块，包括具有接地线与极性检测功能的电源浪涌保护器模块，可根据客户的技术需求组合成有效的浪涌保护系统；

10、外壳色彩可选化

友冠PDU配置有精心设计的多款外壳，采用经特殊绝缘处理的高强度电泳铝合金材料外表颜色为钛白色，还有采用环保喷塑工艺的黑色铝合金外壳，可方便的满足客户的选择；

11、内部连接

友冠PDU插座模块之间和各种功能模块之间的连接方式采用专用铜条或铜线直接连接导电体的方式，并且pdu内部连接铜条或者铜线都是整条一体式的中间没有断点，有效的减少连接接点和故障概率，比传统端子连接在同等条件下具有更大的承载功率和连接的可靠性，同时具有电力分配的方便性和连接结构的合理性；

12、插位间隔实用化

友冠PDU可按照客户的技术要求来选择和确定输出插座每个单元之间的间隔尺寸距离，以满足客户的安装和设备连接的需要；

13、输出特性可靠化

友冠PDU所有插座的插套组件全部采用独具良好弹性、耐磨性、抗磁性、耐蚀性的磷青铜材料，精细加工，整体冲压成型，高可靠接触，单极拔插寿命均在5000次以上，保证高可靠的电气导通性和连接性；

14、规格性能定制化

友冠PDU可按照客户的特殊技术要求，生产各种长度尺寸的、超大负载电流的多规格电源分配产品；

15、阻燃耐热安全化

友冠PDU所有功能模块全部采用PC/ABS塑胶材料，热变形温度高达120℃以上，阻燃特性符合UL94-V0标准；

16、电流显示数字化

友冠PDU专门设计了具有过载自动报警功能的数字式交流电流表模块，可水平或垂直方式直观的显示负载电流的数字变化，当负载电流过载时，可直接发出过载报警信号；

17、漏电保护自动化

友冠PDU专门设计的漏电保护器模块采用专用高灵敏度集成电路，性能可靠、反映灵敏、抗干扰能力强、耐冲击性能好，当用户设备一旦发生漏电情况时，将能在瞬间切断电源，以保护人身和设备的安全；

18、产品标准通用化

友冠PDU按照国际通用标准机柜的结构进行设计和生产，广泛适用于各类482.6mm（19英寸）标准机柜和非标准机柜的安装与使用的技术要求；



输出模块型式/Output unit style

Unversal



Code	N
Type Parameter	GB2099.3 16A 250VAC
For Product Series	



Code	M
Type Parameter	GB2099.3 10A 250VAC
For Product Series	



Code	M
Type Parameter	GB2099.3 10A 250VAC
For Product Series	



中国China



Code	Z
Type Parameter	GB1002 10A 250VAC
For Product Series	



Code	J
Type Parameter	GB1002 16A 250VAC
For Product Series	



Code	ZA
Type Parameter	GB1002 Anti-shedding 10A 250VAC
For Product Series	



Code	Z
Type Parameter	GB1002 10A 250VDC
For Product Series	



Code	J
Type Parameter	GB1002 16A 250VDC
For Product Series	



Code	JA
Type Parameter	GB1002 Anti-shedding 16A 250VDC
For Product Series	



英国United Kingdom



Code	E(1U)
Type Parameter	BS1363 13A 230VAC
For Product Series	



Code	E(1.5U)
Type Parameter	BS1363 13A 230VAC
For Product Series	



Code	EA
Type Parameter	BS1363 13A 230VAC
For Product Series	



德国Germany



Code	G(1U)
Type Parameter	DIN49440 16A 250VAC
For Product Series	

德标1U 16A



Code	G(1.5U)
Type Parameter	DIN49440 16A 250VAC
For Product Series	

德标1.5U 16A



输出模块型式/Output unit style



Code	CD
Type	IEC60320 C13 Anti-shedding
Parameter	16A 250VAC
For Product Series	



IEC60320 C14

Code	B
Type	IEC60320 C14
Parameter	10A 250VAC
For Product Series	



IEC60320 C20

Code	I
Type	IEC60320 C20
Parameter	16A 250VAC
For Product Series	



IEC60320 C19

Code	D
Type	IEC60320 C19
Parameter	16A 250VAC
For Product Series	



意大利Italy



Code	V/Y
Type	Italy Universal
Parameter	Italy 16A 250VAC
For Product Series	



Code	CB
Type	IEC60320 C13 Anti-shedding
Parameter	10A 250VAC
For Product Series	



Code	DA
Type	IEC60320 C19 Anti-shedding
Parameter	16A 250VAC
For Product Series	



IEC60320 C13

Code	C
Type	IEC60320 C13
Parameter	10A 250VAC
For Product Series	



法国France



Code	F(1U)
Type	NFC61-314
Parameter	16A 250VAC
For Product Series	



Code	F(1.5U)
Type	NFC61-314
Parameter	16A 250VAC
For Product Series	



澳大利亚Australia



Code	A
Type	AS/NZS 3112
Parameter	10A 250VAC
For Product Series	



Code	K
Type	AS/NZS 3112
Parameter	15A 250VAC
For Product Series	



美国United States



Code	UA
Type	NE MA5-20R
Parameter	20A 125VAC
For Product Series	



Code	U
Type	NE MA5-15R
Parameter	15A 125VAC
For Product Series	



南非 South Africa



Code	S
Type	RSA546
Parameter	16A 250VAC
For Product Series	



以色列 Israel



Code	Q
Type	SI 32
Parameter	16A 250VAC
For Product Series	

功能模块/Functional Module



Code	Cover
Name	Switch-Cover

开关罩



Code	C+S
Name	Overload protection and indicator light
Parameter	10A/16A 250VAC
Size	1U/1.5U
For Product Series	

过载保护及指示灯



Code	SA
Name	Hot-swapping indicator light
Parameter	
Size	1U/1.5U
For Product Series	

热插拔指示灯



Code	G
Name	Overload protection
Parameter	10A/16A 250VAC
Size	1U/1.5U
For Product Series	

过载保护



Code	S
Name	Indicator light
Parameter	125/ 250VAC
Size	1U/1.5U
For Product Series	

指示灯



Code	P
Name	Leakage protection
Parameter	1A-60A 250VAC
Size	1U/1.5U
For Product Series	

单P带漏单保护



热插拔智能电流电压表

Code	XA
Name	Hot-swappable intelligent current voltmeter
Parameter	
Size	1U/1.5U
For Product Series	



Code	H
Name	Network surge protection module
Parameter	
Size	1U/1.5U
For Product Series	

网络防雷模块



Code	W
Name	Wireless terminals
Parameter	
Size	1.5U
For Product Series	

无线接线端子1



Code	W
Name	Wireless terminals
Parameter	
Size	1.5U
For Product Series	

无线接线端子2



功能模块/Functional Module



Code	KA
Name	Double break switch
Parameter	10A/16A 250VAC
Size	1U/1.5U
For Product Series	



Code	G
Name	Overload protection
Parameter	10A/16A 250VAC
Size	1U/1.5U
For Product Series	



1U开关 1.5U开关

Code	K
Name	Double break switch
Parameter	10A/16A 250VAC
Size	1U/1.5U
For Product Series	



热插拔防雷

Code	FA
Name	Hot-swappable and surge protection
Parameter	
Size	1U/1.5U
For Product Series	



三灯滤波防浪涌接地指示

Code	M
Name	Three lights filtering surge protection grounding instructions
Parameter	
Size	1U/1.5U
For Product Series	



SPD防浪涌

Code	F
Name	Surge protection refer to sheet
Parameter	
Size	1U/1.5U
For Product Series	



电流电压表

Code	X
Name	Current voltmeter
Parameter	Show control
Size	1U/1.5U
For Product Series	



空气开关1P

Code	Y
Name	1P Circuit breaker
Parameter	1A-60A 250VAC
Size	1U
For Product Series	



空气开关2P

Code	YA
Name	2P Circuit breaker
Parameter	1A-60A 250VAC
Size	1U 1.5U
For Product Series	



输入插头型式/ Input connection type



中国China



Code	Z(10A)
Plug Style Parameter	GB1002 10A 250V AC
For Product Series	



Code	J(16A)
Plug Style Parameter	GB1002 16A 250V AC
For Product Series	



IEC C13

Code	C13
Plug Style Parameter	IEC 60320 C13 10A 250VAC
For Product Series	



IEC C13-C14

Code	C13-14
Plug Style Parameter	IEC 60320 C13-IEC60320 C14 10A 250VAC
For Product Series	



IEC C14

Code	C14
Plug Style Parameter	IEC 60320 C14 10A 250VAC
For Product Series	



IEC C19

Code	C19
Plug Style Parameter	IEC 60320 C19 16A 250VAC
For Product Series	



IEC C20

Code	C20
Plug Style Parameter	IEC 60320 C20 16A 250VAC
For Product Series	



Code	IEC60309(16A)
Plug Style Parameter	IEC 60309 16A 250VAC
For Product Series	



Code	IEC60309(32A)
Plug Style Parameter	IEC 60309 32A 250VAC
For Product Series	



Code	IEC60309(32A)
Plug Style Parameter	IEC 60309 32A 250VAC
For Product Series	



输入插头型式/Input connection type



英国United Kingdom



Code	E(13A)
Plug Style Parameter	BS1363 13A 250VAC
For Product Series	



德国Germany



Code	G(16A)
Plug Style Parameter	DIN49441 16A 250VAC
For Product Series	



以色列Israel



Code	I(16A)
Plug Style Parameter	S132 16A 250VAC
For Product Series	



意大利Italy



Code	Y(16A)
Plug Style Parameter	Italy 16A 250VAC
For Product Series	



澳大利亚Australia



Code	A(10A)
Plug Style Parameter	AS/NZS 3112 10A 250VAC
For Product Series	



Code	Q(15A)
Plug Style Parameter	AS/NZS 3112 15A 250VAC
For Product Series	



南非South Africa



Code	R(16A)
Plug Style Parameter	RSA 546 16A 250VAC
For Product Series	



Code	R(6A)
Plug Style Parameter	RSA 546 6A 250VAC
For Product Series	



美国United States



Code	U(15)
Plug Style Parameter	NEMA 5-15P 15A 125VAC
For Product Series	



Code	U(30A)
Plug Style Parameter	NEMA L5-30R 30A 125VAC
For Product Series	



瑞士Switzerland



Code	S(10A)
Plug Style Parameter	SANS 164 10A 250VAC
For Product Series	

进线方式/Power input style



左侧单进线

Description	Left end single input style
-------------	-----------------------------



左侧双进线

Description	Left end double input style
-------------	-----------------------------



右侧单进线

Description	Right end single input style
-------------	------------------------------



右侧双进线

Description	Right end double input style
-------------	------------------------------



左右单进线

Description	Both ends single input style
-------------	------------------------------



左右双进线

Description	Both ends double input style
-------------	------------------------------



无线接线端子

Description	Wireless terminals
-------------	--------------------



C20进线

Description	IEC320 C20 input style
-------------	------------------------



底部C14进线

Description	IEC320 C14 back input style
-------------	-----------------------------



背部单进线

Description	Back input style
-------------	------------------



YG06系列/YG06Series



YG06-1U-Z7-Y



YG06-1U-I1Z8-S



YG06-1U-Z8-K



YG06-1U-C7-K



YG06-1U-N8-K



YG06-1U-D6-S



YG06-1U-J1Z7-S



YG06-1U-J8-Y



YG06-1U-M8-F



YG06-1U-N8-GK



YG06-1U-N8-F



YG06-1U-J8-F



YG06-1U-H10-S



YG06-1U-M8-K



YG06系列/YG06Series



YG06-1U-Z8-F



YG06-11-M8-K



YG06-1U-J8-K



YG06-11-J8-K



YG06-11-Z8-K



YG06-11-M8-K



YG06-1U-M8-X



YG06-1U-M8-KX



YG06-1U-C8-F



YG06-1U-CB8-K



YG06-11-M20-F



万用孔/Universal 10A



YG01-10A-M6-G1K1



YG01-10A-M6-G1K1



YG05-1U-M8-X1



YG05-1U-M8-K1



YG05-1U-M5-K5



YG05-1U-M8-G1K1



YG05-1U-M6-Y1



YG05-1U-M7-P1



YG05-1U-M7-YA1



YG05-1U-M8-G1S1



YG05-1U-M8-M1



YG05-1U-M8-F1



YG05-11-M22-W1S1

万用孔/Universal 16A



YG05-11-N8-YA1



YG05-11-N8-K1



YG05-11-N8-M1



YG05-1U-N8-F1K1



YG05-1U-N8-F1



YG05-1U-N10



YG05-1U-N8-M1



YG05-1U-N8-G1K1



YG05-1U-N8-S1



YG05-1U-N8-G1



YG05-11-N20-W1YA1



www.yglink.com



中国China

国标10A



YG05-11-Z7-K1X1



YG05-1U-Z7-P1



YG05-1U-Z7-G1K1



YG05-1U-Z8-k1



YG05-1U-Z8-F1



YG05-1U-Z8-S1



YG05-11-Z8-M1



YG05-1U-Z7-Y1



YG05-11-Z10-YA5Y1



中国China

国标/16A



YG05-11-J6-YA1



YG05-11-J8-M1



YG05-1U-J8-X1



YG05-1U-J7-F1K1



YG05-1U-J8-F1



YG05-1U-J7-G1K1



YG05-1U-J6-K1



YG05-1U-J8-G1S1



YG05-1U-J10



YG05-1U-J8-S1



YG05-1U-J25-S1



IEC IEC

IEC/C13



YG05-11-B1C8



YG05-11-C7-YA1W



YG05-11-C7-M



YG05-1U-C6-KX



YG05-1U-C6-YW



YG05-1U-C7-GK



YG05-1U-C8-SA1



YG05-1U-C8-F



YG05-1U-C8-K



YG05-1U-C8-M



YG05-1U-C8-SW



YG05-11-C8-K



YG05-1U-C20D4

IEC IEC

IEC/C19



YG05-11-D6-YA1W



YG05-1U-DA8-S



YG05-1U-DA6-YA1



YG05-1U-DA4CB4-K



YG05-1U-D6-F



YG05-1U-D6-G



YG05-1U-D6-K



YG05-11-D6-M



YG05-1U-D6-FA1



YG05-1U-D6-Y



YG05-1U-D6-P



YG05-1U-D7-GS



YG05-1U-D7-S



YG05-11-D6-KW



www.yglink.com



英国TheUnited Kingdom



YG05-1U-E3K3-C2



YG05-11-E6-2YW



YG05-1U-E6-KW



YG05-1U-E6-F



YG05-1U-E6-GK



YG05-1U-E12-K



YG05-1U-E6-M



YG05-1U-E6-XW



YG05-1U-E6-YW



YG05-1U-E7-GSW



YG05-1U-E7-S



YG05-1U-E8



YG05-1U-EA6-K



YG05-11-E6-M



德国Germany



YG05-1U-G6-YA1W



YG05-1U-G6-DW



YG05-1U-G6-F



YG05-1U-G6-GK



YG05-1U-G6-Y



YG05-1U-G8-GSW



YG05-1U-G8-K



YG05-1U-G9-S



YG05-11-G3-K



YG05-11-G6-M



YG05-11-G20-KW



YG05-11-G17-YA1



www.yglink.com



美国United States



YG05-1U-U7-KX



YG05-1U-U7-Y



YG05-11-U7-YA1W



YG05-1U-U8-DW



YG05-1U-U8-F



YG05-1U-U8-GK



YG05-1U-U8-K



YG05-1U-U8-SW



YG05-1U-U10



YG05-11-U7-M



YG06-1U-U12-KW



法国France



YG05-1U-F6-M



YG05-1U-F6-YW



YG05-1U-F8-F



YG05-1U-F8-G



YG05-1U-F8-SW



YG05-1U-F8-XW



YG05-11-F6-YA1W



YG05-1U-F8-K



澳大利亚Australia



YG05-1U-A7-KX



YG05-1U-A8-DW



YG05-1U-A8-F



YG05-1U-A8-M



YG05-1U-A10



YG05-11-K7-YA1W



YG05-1U-K7-Y



YG05-1U-K8-GK



YG05-1U-K8-K



YG05-1U-K8-SW



澳大利亚Australia



YG05-1U-A6-GK



YG05-1U-A6-Y



YG05-1U-A7-M



YG05-1U-A8-YA1



YG05-1U-A8-FA1



YG05-1U-A8-FK



YG05-1U-A8-GS



YG05-1U-A8-K



YG05-1U-A8-M



YG05-1U-A8-S



YG05-1U-A8-X



YG05-1U-A15-K



YG05-2U-A12-GK



YG05-2U-A8-K



www.yglink.com



意大利Italy



YG05-11-V6-YA1



YG05-11-V6-K



YG05-11-V6-F



YG05-11-V6-K



YG05-1U-Y12



YG05-1U-Y12-K



南非South Africa



YG05-11-S6-F



YG05-11-S6-K



以色列Israel



YG05-1U-Q6-FS

工业PDU/Industrial PDU



图1



图2



图3



图4



图5



图6



图7



图8



图9



图10



智能PDU/ Intelligent PDU



Front



Back

YG18-60-2208



YG05-1U-M6-FXA1



YG05-2U-J6M6-XA1Y

超长/Overlength



YG05-1U-J8M9N8Z6



YG06-1U-J1Z23-SW



YG05-11-C12-Y12



YG05-1U-Z24-SW



YG05-1U-C20D4



YG05-1U-Z20-GK



YG05-2U-J8Z32-YA2

服务器机柜 Standing Network Cabine



YG0A款服务器机柜是一个高效能的机柜，它在设备机房或在办公室起着至关重要的作用。服务器机柜有不同的高度和不同的颜色，同时它适用于电信、通信、安防、广播及其他19英寸电子设备等各个领域。服务器机柜的特点在于它的侧门上下两截可移动并可锁定，前后门为高底弧形网孔门可增加空气流通，这款机柜配套的有风扇（前两个，后两个），可调节的竖式立柱，脚轮，接地柱。

产品特点：

专业的设计，高精度的尺寸和精美的工艺；
颜色：电脑白，黑色；
高精度弧形网孔门，增加空气流通及可靠操作；
可自由调节的脚轮及支撑脚可同时安装，最大承载重量为800KG；
可关闭的上下部分多处走线通道，底部大走线孔尺寸可按需调；
可自由选择配件以保证不同布线的需要。



服务器机柜 Standing Network Cabine



YGOB款服务器机柜是一个高效能的机柜，它在设备机房或在办公室起着至关重要的地位。

材料为SPCC优质冷轧钢板制作，表面处理为脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑。钢化玻璃前门，高级旋把门锁，简约、实用的结构设计，上部和下部走线通道，不同配件可选，最大承重为800公斤，内部空间可根据不同需求进行调节。

产品特点：

结构坚固

可关闭的上下部分多处走线通道，底部大走线孔尺寸可按需调；

前后可调节方孔条，印有U位数标志；

机内安有接地螺丝；

可自由安装的安装梁及方孔条；

网络机柜

Standing Network Cabine



YG0C款网络机柜设计结构简单，操作安装方便，尺寸精密，造型美观，它在设备机房上起到重要的地位，表面处理工序严格，外层采用全自动静电粉末喷塑加工，具有较强的耐潮防腐性。最大载重量可达到300KG。

产品特点：

结构稳固，组合式设计

颜色：电脑白，黑色

可拆卸式前后门及侧门

顶部和底部有进线孔，可方便上下进线

容易拆装，方便运输

可选配多种配件

布线产品 Faceplate/Jack



单口面板
Single Face Plate



2口面板
Dual-Port Face Plate



3口面板
3-Port Face Plate



4口面板
4-Port Face Plate



超5类非屏蔽模块
CAT5E UTP Keystone Jack



6类非屏蔽模块
CAT6 UTP Keystone Jack



6类非屏蔽模块
CAT6 UTP Keystone Jack



超5类屏蔽模块
CAT5 FTP Keystone Jack



布线产品 Patch panel



6类配线架
CAT6 Patch Panel



6类配线架背面
CAT6 Patch Panel (Back)



超5类非屏蔽配线架
CAT5E UTP Patch Panel



超5类非屏蔽配线架背面
CAT5E UTP Patch Panel (Back)



100对110跳线架
100 Pair Wiring Block



理线架
Cable Management



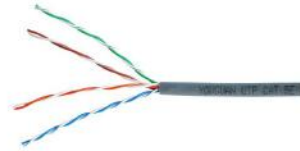
模块化配线架
Unloaded Patch Panel



布线产品 Cable/patch cord



6类非屏蔽线
CAT6 UTP



超5类非屏蔽线
CAT5E UTP



RJ45跳线黄色
Rj45 Patch Cord In Yellow Color



RJ45跳线灰白色
Rj45 Patch Cord In Gray Color



RJ45跳线蓝色
Rj45 Patch Cord In Blue Color



RJ45跳线绿色
RJ45 Patch Cord In Green Color



SC-SC单模光跳线
SC-SC Single-Mode Patch Cord



SC-SC多模光跳线
SC-SC Multi-Mode Patch Cord



ST-ST单模光纤跳线
ST-ST Single-Mode Patch Cord



FC-SC单模光纤跳线
FC-SC Single-Mode Patch Cord



LC-LC单模光纤跳线
LC-LC Single-Mode Patch Cord

防脱落PDU介绍/ Anti-shedding PDU

发明专利防脱落PDU介绍:

用电设备通过电源插头与插座之间的插接配合来实现供电与断电,在实际用电使用环境中,经常出现因为受外力晃动、碰撞等不良因素而造成插头松动、移位或脱落等情况,由此引起电源输出瞬时尖峰脉冲,电源中断,电源输出不稳等现象造成设备烧毁,中断正常运行等重大事故和不可估量的经济损失。

我公司拥有国家发明专利的IEC320 C13插座防脱落装置,有效的解决上述可能出现的问题,而且结构简单,操作方便,安全可靠,符合IEC标准,易于在实际使用中推广应用。

- 1、拿电源线准备插入IEC C13防脱落插座中。
- 2、把电源线插入插座中,一直插到底听到咔的一声为止,代表插头与插座已经牢固的连接。
- 3、需要拔出插头时向两侧松开两片防脱片,然后拔出插头即可。
- 4、把两片防脱片恢复原样即可重复使用了。

Introduction:

The devices are turned on/turned off by the connection/disconnection between plug and socket. However, actually, the devices always turn off by some external force of shake and vibration, resulting in the burn of equipments and the adverse break off of some normal operations, causing major accident and economic loss.

Our company manufacture the IEC320 C13 anti-shedding PDU with the Chinese patent, with which the adversities mentioned above could be solved effectively and economically. It is also very easy to promote our products in practice.

1. These is the socket of IEC320 C13 anti-shedding PDU.
2. Inserting the plug into the socket until a click, it means a firm connection.
3. Loosening the two anti-shedding pieces outward, when you want to pull out the plug.
4. Restoring the two anti-shedding pieces before you want you use it again.

