

维谛艾默生PDU48100DF-S2直流配电单元 48V100A通信电源配电盘

产品名称	维谛艾默生PDU48100DF-S2直流配电单元 48V100A通信电源配电盘
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

产品详情

艾默生PDU48100DF-S2直流配电单元 48V100A通信电源配电盘

输入特性：输入电压：304~456Vac，三相三线输入电网频率：45~65Hz不工作承受大静态线电压：500V，长期功率因数：0.92效率：92%(额定电流)输出特性：输出直流电压：-40~58V输出功率：5800W输出电流：0~106A负载调整率：±0.4%电网调整率：±0.1%输出限流特性：0%~30%~60%~106%额定电流三挡可调均流：采用低压差自主均流，均流不平衡度±3%。温度系数(1/)：±0.2‰杂音指标：峰-峰值杂音电压：200mV(0~20MHz)电话衡重杂音电压：1mV

机械特性：模块外型尺寸(高×宽×深)：135mm×500mm×500mm重量：26kg风扇：采用温控三挡调速。散热：风冷音响噪音：<50dB(A)环境条件：工作温度：-5~+45 储存温度：-40~+85 相对湿度：95%RH海拔高度：2000m

艾默生HD4800-2整流模块产品特点与功能

艾默生HD4800-2整流模块采用现代电力电子技术和工业控制技术的新成果开发，其设计充分考虑了现代通信电源的应用和维护特点。艾默生HD4800-2整流模块采用软开关技术，效率达世界先进水平，采用可靠性高的集散控制系统，内置先进的微处理器。高可靠性的设计，采用IGBT模块，耐受电压电流应力高，运行稳定，适用于对可靠性要求极高的重点局站。艾默生HD4800-2整流模块特点：

宽输入电压范围(304~456V) 电网适应性强 3U高度，19英寸宽 宽度机架，单机架容量大 高效率 92% 减少设备运行费用 集散式监控 实现无人值守 低压差自主均流 3% 可靠性高，模块均分电流性能好

?????

?? ?? ??

??? ??? DKD09

??? ??? DKD11

??? ??? DKD12

??? ??? DKD20

??? ??? DKD31

??? ??? DUK-48/25B1

??? ??? DUK-48/25D

??? ??? DUK-48/40

??? ??? DUK-48/50B

??? ??? DUK-48/50H

??? ??? DUK-48/50I

??? ??? DZY106-48/50I

??? DZY-48/100

??? DZY-48/15B

??? DZY-48/15H

??? DZY-48/25B

??? DZY-48/25D

??? DZY-48/25D1

??? DZY-48/30C

??? DZY-48/30D

??? DZY-48/40

??? DZY-48/50B

??? DZY-48/50C

??? DZY-48/50D

??? DZY-48/50H

??? DZY-48/50I

??? DZY86-48/35

??? DZY87-48/25

???

??? M23464Z

??? M500D

??? M500F

??? M500S

??? M522B

??? M523B

??? M810G

??? NP9801

??? PSM-1

??? PSM-12

??? ??? PSM-15

??? ??? PSM-3

??? ??? PSM-4

??? ??? PSM-43

??? ??? PSM-5

??? ??? PSM-52

??? ??? PSM-6

??? ??? PSM-8

??? ??? PSM-A

??? ??? PSM-A10

??? ??? PSM-A11

??? ??? PSM-A2

??? ??? PSM-A9

??? ??? PSM-B3

??? ??? PSM-B3A

??? ??? PSM-B4

??? ??? PSM-B5

??? ??? PSM-B6

??? ??? PSM-B9

??? ??? PSM-BA

??? ??? PSM-BB

??? ??? PSM-D1

??? ??? PSM-D21

??? ??? HD48100

??? ??? HD48100-2

??? ??? HD48100-5

??? ??? HD4810-5

??? ???? HD48200

??? ???? HD4820-2

??? ???? HD4820-3

??? ???? HD4820-5

??? ???? HD4825

??? ???? HD4825-3

??? ???? HD4830

??? ???? HD4830-3

??? ???? HD4850

??? ???? HD4850-2

??? ???? HD4850D

??? ???? HRS1150-9000

??? ???? HRS1450-9000

??? ???? HRS300-9000

??? ???? HRS300-9000B

??? ???? HRS800-9000E

??? ???? HRS850-9000C

??? ???? R48-800

??? ???? R48-1000

??? ???? R48-1800A

??? ???? R48-2900

??? ???? R48-2900U

??? ???? R48-5800A

??? ???? ONU4820