

140CPS11100 喀什县

产品名称	140CPS11100 喀什县
公司名称	厦门亿佳天辰贸易有限公司
价格	453.00/件
规格参数	施耐德:235 140系列:235 法国:345
公司地址	厦门市湖里区枋湖西二路3号338室之五（注册地址）
联系电话	0592-6057707 18064452363

产品详情

140CPS11100 喀什县

缓冲启动器可以依各应用的需求不同来设置。在泵浦应用中，缓冲启动器可以避免压力的突然增加。输送带系统可以平顺运行，避免驱动元件的应力及加加速度。若是风扇或是其他用皮带驱动的系统，缓冲启动器可以让系统慢慢启动，避免皮带打滑。缓冲启动器也用在电子式的R/C直升机中，让转子叶片以平稳，受控的方式上升，而不是突然激增。在所有的系统中，缓冲启动器都可以限制突入电流，提升电源稳定性，减小会影响其他负载的暂态电压下降。

电源系统(Power System)是由整流设备、直流配电设备、蓄电池组、直流变换器、机架电源设备等和相关的配电线路组成的总体。电源系统为电机提供高、低频交、直流电源，维护电机系统的平稳运行

针对通信行业要求设计

采用国际的高频相移边缘谐振技术,超宽范围电网交流输入,

模块采用功率因数校正技术,高效、可靠

全自动均流N+1冗余模块化设计

系统实现整流模块、馈线输入、电池智能化实时管监控系统实现整流模块、

馈线输入、电池智能化实时管

具多级防雷措施，系统抗冲击能力强、动态响应快

系统方案完善，可广泛用于通讯设备配套

CIMR-F7U4011

CIMR-F7U43P7

CIMR-F7U44P0

CIMR-F7U45P5

CIMR-J7AM20P2

CIMR-J7AM40P4

CIMR-V7AM40P2

CIMR-V7CCB1P5

CIMR-J7AM40P40

CIMR-J7AU40P7

CIMR-F7U41P5

CIMR-P5M25P51F

CIMR-SSA-4055

CIMR-V7NU45P51

CIMR-F7U21P5

CIMR-PCU40P4

CIMR-V7AU41P51

CIMR-VU4A0005FAA

CIMRE7U45P5

CIMR-PCU20P2

CIMR-F7U47P5

CIMR-V7AM40P7

CIMR-71616-COVER

CIMR-V7AM40P71

CIMR-V7AM40P7

CIMR-V7AM20P71

CIMR-G5M43P7,

CIMR-V7AM20P7

CIMR-XCAA21P5

CIMR-55WSB

CIMR-V7AM20P7

CIMR-MTIII-11K

CIMR-F7U2015

CIMR-F7U2011

CIMR-G5U40221

CIMR-V7AM40P4

CIMR-P7U4015

CIMR-VHU2011

CIMR-P7U44P0

CIMR-XCAA20P4

CiMR-P5M4011

BTV30.2CA-64R-33C-D-FW

3V4151 RELIANCE

20V4151 RELIANCE

CIMR-G7U43P7

CIMR-P5A23P7

A20B-8001-0730

MHD112C-024-PG3-BN

4150/B XYCOM

A03B-0807-C106

A06B-6089-H101

A03B-0807-C154

BGR-NTB-02-00

Honeywell CC-GAOX11

Honeywell 51304335-100

Honeywell CC-GAIX21

Honeywell 80363969-150-S

Honeywell CC-GDIL01

Honeywell TK-0AH061

Honeywell DIGITAL

Honeywell CC-GDIL21

Honeywell CC-TDI120

Honeywell 51309152-175

Honeywell 51204172-175

Honeywell TC-ODA161

Honeywell TK-OAV061

Honeywell 51304476-125

Honeywell 80366177-200

Honeywell 51304672-150

Honeywell 4DP7APXOA311

Honeywell 80363969-150

Honeywell 4DP7APXOA311/B

Honeywell 51453568-001

Honeywell TC-OAV081

Honeywell TDC3000

Honeywell 4DP7APXOA311-B

Honeywell 621-0010R

Honeywell XF522A

Honeywell 51304672-150