

## 控制器 1756-L71 全新原装 现货库存

产品名称	控制器 1756-L71 全新原装 现货库存
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	5996.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-L71 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

## 产品详情

### 控制器 1756-L71 全新原装 现货库存

1756-A10	1756-L62S	1762-OF4
1756-A13	1756-L63	1762-OW16
1756-CN2	1756-L71	1764-24BWA
1756-CN2RXT	1756-L72	1764-LRP
1756-CNB	1756-L73	1764-LSP
1756-CNBR	1756-L74	1768-CNB
1756-CPR2	1756-LSP	1768-ENBT
1756-DHRIO	1756-M03SE	1768-EWEB
1756-DNB	1756-M08SE	1768-L43
1756-EN2T	1756-M16SE	1768-PB3
1756-EN2TR	1756-MVI	1769-ADN
1756-EN3TR	1756-OB16E	1769-ASCII
1756-ENBT	1756-OB16I	1769-DPS
1756-ENET	1756-OB32	1769-ECL
1756-EWEB	1756-OF4	1769-ECR
1756-HSC	1756-OF6CI	1769-HSC
1756-IA16	1756-OF6VI	1769-IA16
1756-IB16	1756-OF8	1769-IF16C
1756-IB16D	1756-OX8I	1769-IF4
1756-IB16I	1756-PA72	1769-IF4XOF2
1756-IB32	1756-PA75	1769-IF8
1756-IB32K	1756-PA75R	1769-IM12
1756-IF16	1756-PB72	1769-IQ16
1756-IF6I	1756-PLS	1769-IQ32
1756-IF8	1756-PSCA2	1769-IQ6XOW4

1756-IF8H	1756-RM	1769-L30
1756-IM16I	1756-TBCH	1769-L30ERMS
1756-IR6I	1756-TBNH	1769-L32E
1756-IT6I	1757-SRM	1769-L33ER
1756-IV32	1761-CBL-PM02	1769-L35E
1756-L1M1	1761-NET-AIC	1769-L36ERM
1756-L55M14	1762-IQ16	1769-OA8
1756-L61	1762-IQ8	1769-OB16
1756-L61S	1762-L24BWA	1769-OB16P
1756-L62	1762-OB16	1769-OB32

控制器 1756-L71 全新原装 现货库存

COSEL株式会社（6905:东京）宣布推出可靠性更高的工业用PDA系列AC/DC电源。PDA系列采用元件数量较少的准谐振拓扑结构，提高了可靠性，在保持高质量标准的同时实现了高性价比。PDA系列在外形、装配和功能上完全向下兼容PBA系列，后者在为全球众多应用供电二十年后即将退出历史舞台。首批推出的型号包括PDA15F（15W）、PDA30F（30W）和PDA50F（50W），其他型号也将陆续上市。PDA系列适用范围广，可在-20 ~ +70 的宽温度范围内工作。该电源已通过UL/EN62368-1认证。

PDA系列专为全球应用而设计，单相输入电压范围为85VAC ~ 264VAC，且符合100VAC ~ 240VAC（50/60Hz）输入电压范围的安全标准。

PDA15F（15W）、PDA30F（30W）和PDA50F（50W）可提供5V、12V和24V三种输出电压以及相应的输出电流。输出电压可通过输出电压电位器进行调节。

PDA系列采用优化的准谐振开关拓扑，在230VAC和额定负载条件下，效率高达87.5%。与原有的PBA30F型相比，效率提高了5个百分点以上，从而减少了散热，增加了系统可靠性。

PDA系列的功能包括浪涌电流限制、故障排除后可自动恢复的过电流保护以及过电压保护。

尽管完全符合IEC61000-3-2（A级）标准，PDA系列基于优化的拓扑结构，未内置有源功率因数校正功能。

上述产品可在-20 ~ +70 的宽温度范围内工作，并可安装在任何方向，但根据环境温度和周围环境的不同，可能会采取降额。

在传导发射测试中，PDA系列满足FCC-B、VCCI-B、CISPR11-B、CISPR32-B、EN55011-B和EN55032-B标准。

该电源的输入-输出隔离电压为3,000VAC，输入-机架接地（FG）电压为2,000VAC，输出-机架接地电压为500VAC。

PDA系列安装在镀锌钢板底架上，外盖可作为“N”选项提供。

PDA15F专为空间有限的严苛应用而设计，尺寸仅为31x78x85mm（1.22x3.07x3.35英寸），无外盖时大重量为180g，带外盖时为210g；

PDA30F的尺寸为31x78x103mm（1.22x3.07x4.06英寸），无外盖时大重量为250g，带外盖时为280g；

PDA50F的尺寸为31x82x120mm（1.22x3.23x4.72英寸），无外盖时大重量为330g，带外盖时为370g。

PDA系列在外形、装配和功能上向下兼容PBA系列，两者可进行机械互换。

PDA15F、PDA30F和PDA50F适用范围广，应用领域包括测量与过程控制、机器监控、显示设备和各种工业设备。产品符合RoHS和低电压指令，并带有CE和UKCA标志。

科索的PDA系列在外形、装配和功能上完全向下兼容PBA系列

控制器 1756-L71 全新原装 现货库存