

# 电源模块 1734-AFM AB罗克韦尔 节省成本

产品名称	电源模块 1734-AFM AB罗克韦尔 节省成本
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	570.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-AFM 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

### 电源模块 1734-AFM AB罗克韦尔 节省成本

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

#### 电源模块 1734-AFM AB罗克韦尔 节省成本

新型LED拥有高电流密度和极高亮度，非常适用于高功率照明产品。这些LED采用艾迈斯欧司朗新型2mm<sup>2</sup>芯片，可产生高亮度的光输出。其中，520nm波长的纯绿光版本是同类型产品中亮的（6A时达到1000lm）。

#### OSTAR Projection Compact KB产品图片（图片：艾迈斯欧司朗）

OSTAR Projection Compact LED散热性能优异、封装小巧扁平，在高功率灯具设计中可以紧密安装。热阻仅为1.4K/W，而4040封装的尺寸为4.0mm × 4.0mm × 0.75mm。LED的半高设计使得照明设备和视觉系统制造商可减小产品尺寸，同时不影响亮度和性能。

#### OSTAR Projection Compact KR产品图片（图片：艾迈斯欧司朗）

与采用圆顶的一次透镜设计的竞品相比，拥有扁平封装的OSTAR Projection Compact LED更易于与光学器件结合，可非常灵活地优化产品的光学性能，满足个性化应用的要求。所有OSTAR Projection Compact LED尺寸相同，单板设计可在不同产品中轻松调换颜色。

OSTAR Projection Compact KT产品图片（图片：艾迈斯欧司朗）

艾迈斯欧司朗的市场经理Winfried Schwedler表示：“OSTAR Projection Compact LED拥有出色的载流能力、低热阻、半高设计，机器视觉产品和舞台照明设备因此能够在任何色彩下产生强大的输出，给人们留下深刻印象。这些LED在投影和建筑照明设备（如洗墙灯）中也具有较高的实用性。”

OSTAR Projection Compact系列的主要特点包括：

电源模块 1734-AFM AB罗克韦尔 节省成本