

## 数控机床设备 1492-CABLE025Z CPU模块

产品名称	数控机床设备 1492-CABLE025Z CPU模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	569.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1492-CABLE025Z 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

### 数控机床设备 1492-CABLE025Z CPU模块

1771-CFM	1734-TOP	1747-SN
1785-ME16	1746-A10	1756-A10
1C31219G01	1746-BAS	1756-A13
1C31223G01	1746-HSCE	1756-CN2
1440-VST02-01RA	1746-HSRV	1756-CN2RXT
1492-AIFM8-3	1746-IA16	1756-CNB
1492-CABLE025Z	1746-ITV16	1756-CNBR
1492-EBJ3	1746-IV16	1756-CPR2
1492-IFM20D24	1746-IV32	1756-DHRIO
1492-SPM2C020	1746-NI4	1756-DNB
156-B20AA1	1746-NI8	1756-EN2T
1606-XL240E	1746-NIO4V	1756-EN2TR
1606-XLP72E	1746-NO4V	1756-EN3TR
1606-XLSDNET4	1746-NO8I	1756-ENBT
1732E-IB16M12DR	1746-NR8	1756-ENET
1734-ACNR	1746-NT4	1756-EWEB
1734-AENTR	1746-OA16	1756-HSC
1734-ARM	1746-OB16	1756-IA16
1734-EP24DC	1746-OB16E	1756-IB16
1734-EPAC	1746-OB32	1756-IB16D
1734-FPD	1746-OB6EI	1756-IB16I
1734-IB4	1746-OBP16	1756-IB32
1734-IB8	1746-OBP8	1756-IB32K
1734-IB8S	1746-OW16	1756-IF16
1734-IT2I	1746-OW8	1756-IF6I

1734-IV4	1746-OX8	1756-IF8
1734-IV8	1746-P1	1756-IF8H
1734-OB4	1746-P3	1756-IM16I
1734-OB4E	1746-P4	1756-IR6I
1734-OB8	1747-ASB	1756-IT6I
1734-OB8S	1747-L532	1756-IV32
1734-OW2	1747-L542	1756-L1M1
1734-TB3	1747-L543	1756-L55M14
1734-TBCJC	1747-L551	1756-L61
1734-TBS	1747-SDN	1756-L61S

数控机床设备 1492-CABLE025Z CPU模块

400V和800V电动汽车如何共存？

鉴于400V和800V电动汽车可能会在一段时间内共存，行业必须有效化解以下挑战：实现两种架构的混合，确保足够的互操作性，同时避免给消费者带来困惑，造成潜在买家排斥电动汽车。

那么，我们接下来该怎么做？

要确保400V和800V系统之间的互操作性，或者反过来说，要确保800V和400V电池架构之间的互操作性，要求行业支持所有充电接口，以确保驾驶员的汽车能兼容任何充电站。同时，我们需要找到重新利用原有的400V电池的新方法，即使我们提高了400/800V系统的效率，扩展并增强了“车对车”（V2V）和“车对其他”（V2X）的充电能力。这两种电压的混用可能很复杂。将400V的电池连接到800V的充电器时需要升压；将800V的电池连接到400V的辅助系统时需要降压，而不同的V2V和V2X应用可能需要升压和降压转换及稳压的组合。

Vicor认为，这些电源系统需要高压双向电压转换，从400V转换到800V，或从800V转换到400V。电动汽车充电站是一个很好的例子，可以清楚地说明这一点。美国的绝大多数充电基础设施都是400V，这意味着行业需要通过升级或安装800V充电设施来完善充电站——这将需要大量投资。安装一个车载双向转换器，就可以轻松解决这个充电问题。插入充电插头后，系统会自动检测电源需要降压还是升压，以实现无缝充电。

图2：使用V2H系统为家庭供电时直流双向充电器的基本能量流动图，以及用于测量电网能量流动的CT电表（图片来源：Clean Energy Reviews）。

数控机床设备 1492-CABLE025Z CPU模块