环保高效MVI56-MNET 增重编码器模块

产品名称	环保高效MVI56-MNET 增重编码器模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	2077.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:MVI56-MNET 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

环保高效MVI56-MNET 增重编码器模块

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

环保高效MVI56-MNET 增重编码器模块

当阳光穿透云层洒落在这颗美丽的星球上时,这股神奇的能量开始展现出他数个世纪来所具有的奇妙能量——人类正是利用了这股能量转化为了生产生活所需要的能源。这个过程的主要环节,就是光伏发电,它利用光伏电池的光生伏应,将太阳光能直接转化为电能。这种电能直接来自于太阳,是一种十分安全,清洁并可再生的能源。

西克德国一处光伏电池板正在发电

有数据表明,近十年全球光伏产业每年新装机量年年创新高,而中国的光伏组件,多晶硅出口,包括累计装机量等也连续居世界首位。在如此高速发展的过程中,作为自动化密集需求的领域,西克在其中有能发挥哪些作用呢?

硅片运输场景

具有IO-Link功能的RFH5xx与RFU610可以针对运输硅片的花篮载具进行有效追溯,同时西克可提供从一般容量到超大容量标签宽范围选型空间,用户可以将Wafer ID,花篮前后重量,循环次数与膜色测量值等等信息实时写入RFID标签中,通过高频,超高频与条码技术实现全流程数据透明。

同样对于硅片检测存在性,可以使用电容传感器,包括CME,CM和CQ系列,因为具有多种型号,用户可以根据自己的实际需要进行选型,适合硅片生产的多个工艺段,从切割再到镀膜的硅片等均有型号对应。

接近开关产品家族

对于光电类传感器,由于硅片表明光学性能特殊,普通漫反射光电很难稳定检测,G2F系列扁平外观设计,结合其独特的V型镜头设计,可稳定检测高反光,透明薄膜,以及深黑色吸光平面。

G2F应用场景

如果用户需要检测硅片后端,则可采用高精度位移传感器OD5000,使用上下组合方式并通过上位算法处理做到有效判断,用户可无需额外控制器计算。

在实际的光伏系统中,为了确保发电效率的大化,需要让追踪太阳的移动轨迹。倾斜度测量是光伏模块对准以及相应跟踪系统的控制和矫正基础。TMS/TMM22产品使用了浇注式生产工艺,并拥有IP69K高防护等级,在温度波动大,环境恶劣或需要经常清洗的环境中均可使用。同时,TMM22外壳的激光刻印标签在户外紫外线长期照射的环境下依然可被清晰识别。

太阳能电池板

相信西克可以凭借自己的技术优势和丰富的产品线,与广大合作伙伴一起造福人类,共同迈向一个更加绿色,更可持续发展的明天。

如果您对本期推送有任何建议和意见,

欢迎您在后台留言。

环保高效MVI56-MNET增重编码器模块