

# 新疆森泰克SUMTAK旋转编码器LEC-1024B-S146A科学管理

产品名称	新疆森泰克SUMTAK旋转编码器LEC-1024B-S146A科学管理
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	166.00/个
规格参数	品牌:森泰克 型号:LEC-1024B-S1 产地:日本
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

## 产品详情

新疆森泰克SUMTAK旋转编码器LEC-1024B-S146A科学管理

新疆森泰克SUMTAK旋转编码器LEC-1024B-S146A科学管理

新疆森泰克SUMTAK旋转编码器LEC-1024B-S146A科学管理

普传科PJR2智能型软起动器特点：

### 1、电动机综合保护型软起动器

PJR2高度集成了电动机的保护功能，使设计、安装更为简单、可靠，真正做到了一机多能。如输入电压过高、过低的保护；输入输出缺相、三相不平衡的保护；负载过流、过载、短路的保护。

### 2、智能化的软启动器：

传统软启动器在设定了时间、起始电压值等命令后，无论负载的轻重程度如何，其程序将按照设定的时间命令完成软启动过程。由此造成了轻负载时不必要的设备损耗，如一些轻载设备不允许低电压长时间启动；而重载时因时间积聚造成的软启动器元件损坏。PJR2完全避免了人为设定的缺陷，可以以感应负载的方式启动机。

### 3、普传科技PJR2软启动器外观精美、耐用：

精心的设计铸就了精美的外观，并且使机械结构变的更为理想。PJR2的底座、散热器及壳体用铝合金同体铸造，更为合理、有效的解决了软启动器功率元件散热难题；靓丽的合金壳体增加了整体的质感，给人以舒适、高贵、典雅感觉。

#### 4、电路板的设计：

一般软起动器控制主板的布线为上下两层，而PJR2控制主板的布线增加到四层。从而减小了体积增加了功能、显著提高了整体的抗干扰能力，更加适用于不同的使用环境。

普传科技PJR2智能型软起动器应用行业客户：高低压成套开关柜厂家 风机 . 水泵厂家 设计院

#### 使用环境：

- 1、符合标准：PJR2发展了电子式软启动-软停止装置并通过性能测试，符合国家标准：（GB14048.6-98）。
- 2、三相电源电压(U) 380V -15%.....415V +10% 440V -15%.....500V +10%。
- 3、频率为50Hz。
- 4、适用电机：鼠笼式三相异步电动机。
- 5、起动频度：建议每小时不超过20次。
- 6、防护等级：Ip40（可协议）。
- 7、抗冲击：15g 11ms。
- 8、抗震能力：海拔地面起3000M以下，振动力装置0.5G以下。
- 9、环境温度，工作温度，存贮温度：0 ° C.....40 ° C不降容（+40-60 ° C之间，每升高1 ° C，电流降低1.2%）-25.....+70。
- 10、环境湿度：95%无冷凝或滴水。
- 11、大工作高度：1000米以内不降容（1000米以上，每增加100米，电流降低0.5%）
- 12、冷却方式：自然风冷。
- 13、相对于垂直安装位置的大工作角度：无要求。

IRT310-1000-004 IRS360-1024-016 IRH360-1024-017 IRS330-1000-010 LEC-1024B-S146A

LMA-60B-S-185YA LEC-1024B-S190A IRS320-2000-025 LMA-500BM-S135A LF-102.4BN-C05D

IRS520-1500-323 IRT360-1024-002 LEC-1024B-S146A LF-1024BM-S125A IRT310-3000-308

IRT310-2000-017 IRT310-2000-008 IRT310-2500-007 IRS570-1024-348 IRH320-1000-001

IRH360-1024-016 IRS320-1000-201 IRH360-1000-016 IRS560-1024-064 IRS660-2048-014

IRS560-1200-361 IRS360-2000-005 IEH320-1000-001 LF-1024BM-C15FA LEC-250B-G12C0A

SEC-40C LF-1024 LEP-30B LEP-120B MST-0606 PEC-300A RE-60-BTS VES-5000D VEC-5000D

RMM-12EFC RMM-12CFC 35DRW-123 VEC-5100C VPT-512G03 SHM-12E12F SHM-12C12F SHM-05L12F

SHM-12E24C SHM-12C24C SHM-05L24C SHM-12E05L SHM-12C05L AT-247-1020 AT-169-1008

AT-051-0012 AT-018-1040 AT-183-1008 AT-140-1012 AT-060-0010 AT-046-0012 LHD-007-600

LBC-101-600 AT-063-1020 LF-90B-S90A LBJ-039-300 LBT-314-100 IRH360-1024 LBJ-005-100

LHE-242-600 AE-004-0720 LF-50BM-H12F MSK-503-1024 MSK-015-2048 LMA-120B-S89 LF-120B-S89A

LF-120B-S90A LFC-007-1024 LBK-004-1000 LHD-007-600A LBK-011-1000 LF-50B-H15FA LFC-003-1024

LHC-026-2000 LHE-428-2000 AEP-020-2048 LBJ-004-1000 AEC-015-2048 LBC-101-1000 AEP-015-2048

LF-100BM-H12 LF-6BM-C12CA LF-60BM-C12E LHE-447-2000 LF-60BM-C05D LBJ-001-1000 LHF-509-2000

LBJ-005-1000 LF-60BM-C05D LBJ-007-1200 LBC-104-100A LHE-053-1000 MSK-053-1024 MSK-015-1024

LEC-100BM-FS LEC-60BM-G05D LF-100BM-C05D LF-250BM-C05D LF-60BM-C12CA LMA-250BM-S88

LF-300BM-C05D LF-120B-S106A FIM-12E010420 FIM-12C010420 LMA-90B-S185A IRS330-500P/R

LF-200BM-C50D LF-100BM-C50D LMA-90B-S185Y LEC-40MB-C24E LEC-40MB-C15E LEC-40MB-C15F

LEC-40MB-C24F LBJ-2000-G05L LEC-30B-S317A LEC-100BM-G05L LEC-160MB-C24F LDA-196-1000CE

IRS560-400-330 MSK-503-1-1024 LF-102.4B-689H IRS360-100-005 IRS660-360-802 LDA-196-1000CE

LEC-1024B-S190 LF-300BM-C12EA IRS360-300-005 IRS660-300-014 IRS560-300-361 IRS360-200-005

LMA-60B-S185YA IRS350-360-004 LEC-100BM-G05P LEC-150BM-G05P LDA-047-1000CE IRH320-2000-019

IRS660-1000-802 LF-10.24BM-S125A LEC-100BM-G05P0A LEC-250BM-G05WOA

LEC-102.4B-S190A LF-409.6BM-S156A LMA-102.4BM-S324A