

维修销售南自E03-PWR.X-A-01电源模件PS640UX保护测控装置电源板

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 维修销售南自E03-PWR.X-A-01电源模件PS640UX保护测控装置电源板 |
| 公司名称 | 福州鼎式辉电气有限公司 |
| 价格 | 899.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:南自 交流回路电流:5A,1A 交流频率:50Hz |
| 公司地址 | 福建省福州市闽侯县上街镇沙堤村利民88-2号（注册地址） |
| 联系电话 | 13950401334 |

产品详情

维修销售南自E03-PWR.X-A-01电源模件PS640UX保护测控装置电源板

PS 640UX 系列保护测控装置是国电南京自动化股份有限公司针对电力、石化、钢铁、冶金等行业研

发的保护测控一体化装置，它适用于 110kV 以下电压等级的非直接接地或者小电阻接地系统的地方电力及

工业系统。

PS 640UX系列保护测控装置基于国电南自自主研发的EDP保护平台，采用了多项创新技术，集保护、

控制、测量、通信和监视功能于一体，资源丰富配置完善、运行维护灵活方便、稳定可靠安全性高，整体

技术性能指标处于国内**水平，为工业电力系统的安全、稳定、经济运行提供了坚实的基础。

1.2 主要特点

资源丰富、功能完善：高精度实时钟系统，支持 RS485 IRIG-B 方式 GPS 对时；灵活的组网方式及规约配置；能提供完善的保护、测量、控制功能。

技术成熟、可靠性高：将国电南自国际**的高压保护的技术及思想，应用到低压保护中，保护原理

**可靠，专业性更强；产品硬件电磁兼容水平符合国家标准。

配置灵活、针对性强：装置插件配置简单易用，出口可灵活组态，方便了现场的各种应用要求；充分考虑钢铁冶金企业的特点。

通信强大、记录全面：提供双以太网通信口或者双 RS-485 通信口，支持 IEC60870-5-103 通信规约和 MODBUS 通信规约；可查询至少 100 次跳闸记录，200 次自检记录，*后 200 次开关量及状态变位记录，全面记录装置运行信息；可记录 8~100 个报告及变位标志集。

1.3 主要型号及功能

本系列产品包括下列装置：

1.3.1 线路保护测控装置

PSL 641UX 线路保护测控装置，过流保护为主保护，适用于输电或配电线路的保护及测控。

1.3.2 变压器保护测控装置

a) PST 641UX 变压器差动保护装置，适用于 6.3MVA 及以上容量变压器或工业企业的重要变压器；

b) PST 642UX 变压器保护测控装置，适用于 6.3MVA 及以上容量变压器或工业企业重要变压器的后备保护；

c) PST 645UX 变压器保护测控装置，过流保护为主保护，适用于所用变/接地变压器/厂用变。

1.3.3 电容器保护测控装置

PSC 641UX 电容器保护测控装置，适用于变电所内并联电容器组保护及测控，配置差压（或差流）、不平衡电压（或电流）输入。

1.3.4 电抗器保护测控装置

PST 648UX 电抗器保护测控装置，适用于 35kV 及以下电压等级串并联电抗器保护及测控。

1.3.5 备用电源自投装置

PSP 641UX 备用电源自投装置，装置具备 7 种典型接线方式备投，适用于不同电压等级各种接线方式的备用电源自投。

1.3.6 电动机保护测控装置

a) PSM 641UX 电动机保护测控装置，含差动功能，适用于 2MW 及以上容量的大型异步或同步电动机保护；

b) PSM 642UX 电动机保护测控装置，不含差动功能，适用于 3~10kV 异步电动机保护。

1.3.7 母线电压保护测控装置

PSV 641UX 母线电压保护测控装置，以电压并列、电压保护及非电量保护为基本配置，适用于两段母线电压的保护及测量监视。