

现货供应河南许继保护测控装置WBH-815 WBH-815A

产品名称	现货供应河南许继保护测控装置WBH-815 WBH-815A
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

许继WBT-821微机备自投保护装置

许继WBT-822微机备自投保护装置

许继WBT-821A微机备自投保护装置

许继WBT-821A/P微机备自投保护装置

许继WBT-822A微机备自投保护装置

许继WBT-822A/P微机备自投保护装置

许继WYJ-821微机电压互感器保护测控装置

许继WYJ-821A微机电压互感器保护测控装置

许继WYJ-821A/P微机电压互感器保护测控装置

许继故障解列装置WJE-821A

许继故障解列装置WJE-821A/P

许继WCB-821微机厂用变保护测控装置

许继WCB-822微机厂用变保护测控装置

许继WCB-821A微机厂用变保护测控装置

许继WCB-822A微机厂用变保护测控装置

许继WCB-821A/P微机厂用变保护测控装置

许继WCB-821C微机厂用变保护测控装置

许继保护测控装置WBH-819C

许继WXH-811微机线路保护测控装置

许继WXH-811A微机线路保护测控装置

许继WXH-811A/P微机线路保护测控装置

许继WXH-812微机线路保护测控装置

许继WXH-812A微机线路保护测控装置

许继WXH-813微机线路保护测控装置

许继WXH-813A微机线路保护测控装置

许继WXH-813A/P微机线路保护测控装置

许继WXH-814微机线路保护测控装置

许继WXH-814A微机线路保护测控装置

许继WXH-815微机线路保护测控装置

许继WXH-815A微机线路保护测控装置

许继WXH-816微机线路保护测控装置

许继WXH-817微机线路保护测控装置

许继WXH-816A微机线路保护测控装置

台湾富伟 (FORWELL)气动油压泵

台湾FORWELL富伟气动油压泵

台湾FORWELL气动泵FP1014U-4-3CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-4-3CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-3-2CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-2-2C

台湾FORWELL气动泵FP6308U-1-C

台湾富伟夹模器TFL-1

台湾富伟夹模器TR-6

台湾富伟举模器DL-28-1200

台湾富伟夹模器TY-25

台湾富伟夹模器TX-6

台湾富伟夹模器TX-4

台湾富伟夹模器TX-4/H=40

台湾FORWELL气动泵 台湾FORWELL富伟气动泵 台湾富伟气动泵 台湾FORWELL气动泵组合

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1-C

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1-D

台湾富伟气动泵组合FP6308U-2-2C

台湾富伟气动泵组合FP6308U-2-CD

台湾富伟气动泵组合FP6308U-3-2CD

台湾富伟气动泵组合FP6308U-4-3CD

台湾富伟气动泵组合FP6310-1F

台湾富伟气动泵组合FP6310-1V

台湾富伟气动泵组合FP6310-2V

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1B

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1B

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1-C

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1-D

台湾富伟气动泵组合FP1014U-2-2C

台湾富伟气动泵组合FP1014U-2-CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-3-2CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-4-4C

台湾富伟气动泵组合FP630612U-32CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-54CD

线路保护测控装置是以电流、电压保护及三相重合闸为基本配置的成套线路保护装置。适用于35kV及以下电压等级的非直接接地系统或经电阻接地系统中的方向线路保护及测控，可在开关柜就地安装，也可组屏安装于控制室。

2.1 方向元件2.1.1本装置相间方向元件采用 90° 接线方式，按相起动，各相电流元件仅受表中所示相应方向元件的控制。为消除死区，方向元件带有记忆功能。

相间方向元件

表1 方向元件的对应关系

本装置 $\text{Arg}(I/U)=-30^\circ \sim 90^\circ$ ，边缘稍有模糊，误差 $< \pm 5^\circ$ 。

图1-1 相间方向元件动作区域

2.1.2 本装置的零序方向元件动作区为 $\text{Arg}(3U_0/3I_0)=-180^\circ \sim -120^\circ$ 及 $120^\circ \sim 180^\circ$ ， $3U_0$ 为自产，外部 $3I_0$ 端子接线不需倒向。边缘误差角度 $< \pm 5^\circ$

图1-2 零序方向元件动作区域

说明：在现场条件不具备时，方向动作区由软件保证可以不作校验，但模拟量相序要作校验。

2.2 低电压元件低电压元件在三个线电压(U_{ab} 、 U_{bc} 、 U_{ca})中的任意一个低于低电压定值时动作，开放被闭锁保护元件。利用此元件，可以保证装置在电机反充电等非故障情况下不出现误动作。

2.3 过电流元件装置实时计算并进行三段过流判别。为了躲开线路避雷器的放电时间，本装置中I段也设置了可以独立整定的延时时间。装置在执行三段过流判别时，各段判别逻辑一致。装置在执行三段过流判别时，各段判别逻辑一致，其动作条件如下：

I_n 为n段电流定值， $I_{a,b,c}$ 为相电流