

# ZNCK-4A 高压移变头智能测控单元

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | ZNCK-4A 高压移变头智能测控单元            |
| 公司名称 | 济宁浩博铁路器材有限公司                   |
| 价格   | 面议                             |
| 规格参数 | 品牌:浩博<br>型号:ZNCK-4A<br>规格:齐全   |
| 公司地址 | 山东省济宁市任城区开泰花园小区51号楼东单元<br>四层东户 |
| 联系电话 | 0537-2232788 18453758444       |

## 产品详情

### ZNCK-4A 高压移变头智能测控单元

优质产品，是打开市场大门的[金钥匙](#)

。多创优质产品，提高企业形象。优质产品，是走向世界的桥梁。优质产品，是市场竞争必胜的保证。

联系方式：张经理 184 5375 8444

型号：ZNCK-4A

### 用途

ZNCK智能测控单元适用于电压为6-10KV三相中性点不接地供电网系统中的矿用隔爆型高压真空配电装置BGP系列产品中。

### 功能及保护技术参数

ZNCK智能测控单元采用单片机控制，并以全中文液晶显示，成分发挥软件和硬件优势，保护功能齐全

,性能稳定,其技术处于领先水平,该测控单元的主要保护功能及技术参数如下:

1.短路保护:短路保护整定电流值分挡连续可调,分别为额定电流的6-10的整数倍数,精度为 $\pm 5\%$ 。保护动作时间小于100ms;

2.过载保护:在1.2倍额定电流时启动,采用反时限特性动作;

3.接地保护:接地保护为选择性保护;接地电流整定值为接地保护动作的门栏值,分2A、3A、4A三挡;接地延时动作时间为0.5s、1S三

挡,误差小于 $\pm 5\%$

4.绝缘监视保护:保护动作时间小于100ms

5.过压保护:当电网电压 $u_{ac}$ 大于120%额定电压时,过压保护动作,动作时间小于100ms,精度为 $\pm 5\%$

6.欠压保护:当电网电压小于65%额定电压时,欠压保护动作延时5s,精度为 $\pm 5\%$

7.故障追忆功能:可记忆前99次发生跳闸故障,并包含相应动作数据

8.累计信息功能:有功电度量记忆范围0-99999999度,累计故障可记忆0-9999次。