

# 全数字电力线载波机 奥能

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 全数字电力线载波机 奥能                             |
| 公司名称 | 保定奥能电力设备有限公司                             |
| 价格   | .00/个                                    |
| 规格参数 | 品牌:奥能<br>型号:CZ-III<br>外形尺寸:标准通信机箱 ( mm ) |
| 公司地址 | 保定市云杉路86号                                |
| 联系电话 | 0312-7500168                             |

## 产品详情

|      |               |    |        |
|------|---------------|----|--------|
| 品牌   | 奥能            | 型号 | CZ-III |
| 外形尺寸 | 标准通信机箱 ( mm ) |    |        |

信息传输的数字化是综合业务数字网(isdn)对通信的要求,集公司多年从事电力线载波通讯科研、生产的经验, cz- 型数字电力线载波通讯系统在图象、数据传输、信息复用、网络交换等多方面都具有卓越性能。以超强的抗干扰能力,为电网运行提供功能完善、经济高速的综合通信网络。采用语言压缩、dsp数字处理、网格编码调制等尖端技术,使线路总速率达33.6kbit/s。 模块式结构, 话音、数据模块任意组合。数据速率300—19200bit/s, 同步/异步可选, 话音质量优于公共移动网 ( gsm )。标准4khz带宽内, 四路数据及四路话音同时数字传输, 充分利用资源。 微机软件控制: 话音、数据通道数量, 每信道语音编码速率和数据传输速率。 传输情况在线监控: 实时显示误码率 ( ber )、接收信号电平、相位/频率抖动幅度和眼图值等。 多串口通信、网络监视、全网等位编号、可在线修改本端或远端配置参数。 低价格、高性能, 可与一点多址微波、扩频通讯相媲美。

主要技术参数: 载波频率范围: 40 ~ 500khz, 基本载波频带宽度: 4khz传输容量: 四路数据+四路话音语音压缩比: 一路话音可压缩为2.4k bit/s至9.6k bit/s, 话音质量优于公共移动网(gsm)数据传输速率: 300 ~ 19.2kbit/s信令方式: e&m、r2mfc或dtmf语音接口: 二线接口或四线接口数据接口: db9型 ( rs-232 ) 口供电电压: ac220v(-25% ~ +20%波动)、dc220v(-10% ~ +15%偏差)、dc48v(-10% ~ +15%偏差)功耗: 静态80 w, 发送200w载波输出功率: 5w、10w、40w工作环境: 温度: 0 —+55 , 相对湿度: 80%系统控制口: db9型rs232/rs485