



GZD-1高架滑线自动取电装置

2020年07月版 Jul,2020Edition

一些大型港口轮胎式起重机采用的高架滑触线供电系统，转场时依靠人工对集电杆与滑线进行对接，效率、安全性较差。因此，我公司研发了高架滑触线自动取电装置来代替人工操作，避免了由于人工操作危险性大、效率低、成本高等问题。具有以下特点：

- 1、自动对位，纠偏功能。
- 2、PLC智能化控制。
- 3、语音提示，一键式操作。
- 4、适应全气候工况。



整机布置



定位反光板



起升装置和纠偏装置



导向棚

宁波伟隆港口机械有限公司
NINGBO WEILONG PORT MACHINERY CO., LTD.
宁波伟隆传动机械有限公司
NINGBO WEILONG TRANSMISSION MACHINERY CO., LTD.



GZD-1高架滑线自动取电装置

主要技术参数

序号	项 目	规格参数
1	取电时轮胎吊停车要求	轮胎吊跑偏量（以轨道中心为基准）+300mm到-300mm内
2	轮胎吊停车位置	停车位在地面画线标识内，有效范围400mm
3	自动取（断）电时间	1分钟左右
4	整机防护等级	Ip56，可适用于全气候环境



上海外二期



宁波港二期

目前，根据用户信息反馈，本套装置使用情况良好，基本无故障，得到用户一致好评！

地址：中国宁波市梅湖创新工业园区
四香路1号
电话：(86)574-88372266 83066266
传真：(86)574-88372264 88373712
邮编：315121
公司网站：<http://www.weilongme.com.cn>
电子信箱：weilong@weilongme.com.cn
服务热线：(86)574-88373131 88395022

Addr: No.1, Si Xiang Road, Meihu Innovation
Industrial Zone, Ningbo, China
Tel: (86)574-88372266 83066266
Fax: (86)574-88372264 88373712
P.C.: 315121
Web-site: <http://www.weilongme.com.cn>
E-mail: weilong@weilongme.com.cn
serve-online: (86)574-88373131 88395022