

跟踪式支架厂家 黑龙江跟踪式支架 中昱光伏支架

产品名称	跟踪式支架厂家 黑龙江跟踪式支架 中昱光伏支架
公司名称	天津市中昱新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区张家窝镇福保路1号福保产业园（ 一区）3-1-502-2
联系电话	15320193399 15320193399

产品详情

分布式光伏发电系统中用户

分布式光伏发电系统中用户2及用户5分布式光伏发电升压至10kV后T相应的供电线路，黑龙江跟踪式支架，其他接入区域分布式光伏发电采用380V等级接入各用户配电变压器低压侧。

根据分布式光伏发电消纳能力，跟踪式支架公司，在大负荷情况下，除用户2及用户5分布式光伏电量无法消纳外，其他分布式光伏发电接入点基本可以以买现姚地消耗。因此用户2及用户5分布式光伏发电升压至10kV后T接相应的供电线路，其他接入区域分布式光伏发电系统采用380V等级分散并网于各用户配电变压器低压侧。

现以用户1和用户3为例简要介绍330V接入方案。

分布式光伏发电接入配电网后如何检修

因此，分布式光伏发电接入配电网后，配电网检修应考虑以下几个方面：

(1)由于分布式光伏发电系统并网给传统配电网检修带来许多不确定因素，需要对配电网

的检修工作范围、安全措施、作业流程以及相关责任人职责等进行补充完善；

(2)加强分布式光伏发电系统的并网调试和检测工作的规范化；

(3)停电检修的负荷转移方案需兼顾用户设备的供电可靠性。

在含分布式光伏发电系统的配电网中，检修工作的主要难点在于复杂网络中未知的电源点对于工作人员的安全威胁，以及大量分布式光伏发电系统接入后计划停电前负荷转移方案的制定等。

间歇式能源：间歇性能源是指太阳能，风能等不连续产生的可再生能源。类能源具有间歇性的特点，受自然条件的制约，跟踪式支架厂家，其输出功率具有很大的随机性，不遵循主观调度原则。

配电自动化系统：实现配电网的运行监视和控制的自动化系统，具备配电SCADA、馈线自动化、电网分析应用及与相关应用系统互连等功能，主要由配电主站、配电子站（可选）和通信通道等部分组成。

跟踪式支架厂家-黑龙江跟踪式支架-中昱光伏支架由天津市中昱新能源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津市中昱新能源科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为太阳能及再生能源具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!