

光伏电站灰尘监测 中科技达科技有限公司 光伏电站灰尘监测

产品名称	光伏电站灰尘监测 中科技达科技有限公司 光伏电站灰尘监测
公司名称	北京中科技达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区民族园路2号3幢3层301内3067室
联系电话	13901256548

产品详情

光伏电站灰尘监测系统产品介绍：

对于长时间运行的光伏发电系统，光伏电站灰尘监测报价，面板积尘对其影响不可小觑。面板表面的灰尘具有反射、散射和吸收太阳辐射的作用，可降低太阳的透过率，造成面板接收到的太阳辐射减少，输出功率也随之减小，光伏电站灰尘监测公司，其作用与灰尘累积厚度成正比。积尘清洗费用越来越成为光伏电站运维的主要成本，迫切需要一种监测方式能在发电效率和清洗成本之间找到平衡，有效地提高电站的收益。

Campbell公司针对这种需求开发出的光伏电站灰尘监测系统有效的解决了这个问题，应用工业标准法则测量并计算灰尘损失指数和积尘率，光伏电站灰尘监测多少钱，电站的运维人员不再需要通过经验目测，根据监测系统给出的灰尘系数可以准确的判断面板清洗的时机，从而避免了发电效率的损失及清洗成本的浪费。

想要了解更多光伏电站灰尘监测系统的相关内容，请及时关注中科技达网站。

光伏电站灰尘监测系统有什么特点？

?系统基于Campbell的数据采集仪进行二次开发；

?支持Modbus，光伏电站灰尘监测，DNP3，PakBus，数据编密码以及英特网协议；

?应用工业标准法则计算soiling loss indices 和 soiling rate.；

期望大家在选购光伏电站灰尘监测系统时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多光伏电站灰尘监测系统的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

光伏电站灰尘监测系统的由来

对于长时间运行的光伏发电系统，面板积尘对其影响不可小觑。面板表面的灰尘具有反射、散射和吸收太阳辐射的作用，可降低太阳的透过率，造成面板接收到的太阳辐射减少，输出功率也随之减小，其作用与灰尘累积厚度成正比。积尘清洗费用越来越成为光伏电站运维的主要成本，迫切需要一种监测方式能在发电效率和清洗成本之间找到平衡，有效地提高电站的收益。

期望大家在选购光伏电站灰尘监测系统时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多光伏电站灰尘监测系统的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

光伏电站灰尘监测-中科技达科技有限公司-光伏电站灰尘监测报价由北京中科技达科技有限公司提供。光伏电站灰尘监测-中科技达科技有限公司-光伏电站灰尘监测报价是北京中科技达科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。