

分布式光伏气象站 JLC-QTF 五参数 六参数气象站 屋顶光伏电站环境检测仪 485输出

产品名称	分布式光伏气象站 JLC-QTF 五参数 六参数气象站 屋顶光伏电站环境检测仪 485输出
公司名称	东成基业科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:利诚 型号:JLC-QTF 产地:锦州
公司地址	北京市顺义区北小营镇小胡营村8号院10幢1层117室
联系电话	18618473068 18618473068

产品详情

分布式光伏发电是指在用户所在场地或附近建设运行，以用户侧自发自用为主、多余电量上网且在配电网系统平衡调节为特征的光伏发电设施。为了保证光伏电站的正常运行以及数据分析，通常需要配备分布式光伏发电环境监测系统来监控太阳总辐射、周边环境温度、风速风向、光伏组件温度等指标。分布式光伏发电环境监测系统可以连接到监控系统上，由监控系统对环境监测系统的数据进行显示、记录及分析，也可以连接到逆变器控制系统、由控制系统对传感器数据进行分析，保证光伏电站的有效运行。

分布式光伏发电环境监测系统的选址需要考虑很多因素，站点应该建立在全年从日出到日落都不受遮蔽的地方。我公司依据国际观测方法、国家观测规范、电力行业标准及多年丰富的现场选址、环境监测系统安装调试经验，给光伏电站相关人员提供详细的规范指导文件。

序号	寄存器地址HEX	参数名称	小数点位数	数据示例	解析示例	数
1	0x0000	风向	0	0x005A	90 °	无
2	0x0001	风速	1	0x001C	2.8m/s	无
3	0x0002	2分钟平均风速	1	0x001C	2.8m/s	无
4	0x0003	10分钟平均风速	1	0x001C	2.8m/s	无
5	0x0004	环境温度	1	0x0100	25.6	有
6	0x0005	高温	1	0x017E	38.2	有
7	0x0006	低温	1	0xFF8E	-11.4	有
8	0x0007	环境湿度	1	0x01CA	45.8%RH	无
9	0x0008	露点温度	1	0x0035	5.3	有
	0x0009	总辐射	0			

10				0x02AC	684W/m ²	无符
11	0x000a	总辐射日累计	2	0x0638	15.92MJ/m ²	无符
12	0x000b	总辐射月累计	0	0x016D	365MJ/m ²	无符
13	0x000c	总辐射年累计	0	0x016D	365MJ/m ²	无符