

工控设备IC670MDL640全新未拆 质保时间长

产品名称	工控设备IC670MDL640全新未拆 质保时间长
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	2077.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC670MDL640 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

工控设备IC670MDL640全新未拆 质保时间长

IC200NDD010	IC200CHS014	IC693CBL327
IC200UDD212	IC200UDD020	IC693MDL260
IC200PNS002	IC200NDD101	IC693CBL311
IC200CHS102	IC200CHS011	IC693CBL303
IC200CHS101	IC200CHS122	IC693CBL313
IC200UDD220	IC200MDL743	IC693NIU004
IC200UDR120	IC200MDL750	IC693CBK004
IC200CPU005	IC200CBL655	IC693MCD001
IC200UDD240	IC200CHS001	IC693MDL241
IC200CHS112	IC200CBL602	IC693PBS201
IC200CHS022	IC200CHS015	IC693CBL301
IC200PKG104	IC200CBL635	IC693CBK002
IC200NDR010	IC200CBL615	IC693CBK001
IC200UDD104	IC200UAL006	IC693MDL330
IC200NAL110	IC200MDL742	IC693PBM200
IC200PNS001	IC200UDD040	IC695RMX128
IC200NAL211	IC200MDL740	IC695CPU320
IC200NDR001	IC200CHS002	IC695CMX128
IC200MDL930	IC200CBL555	IC695ACC415
IC200CHS025	IC200CBL605	IC695ACC414
IC200CHS005	IC200UDD110	IC695ACC413
IC200CHS006	IC200MDL730	IC695CPK400
IC200CHS003	IC200CBL600	IC695EDS001
IC200CHS111	IC200CBL510	IC695ACC412
IC200MDL940	IC200CBL545	IC695CPE302

IC200CPU002	IC200CBL550	IC695CDEM006
IC200UDD112	IC200UAR028	IC695CPL410
IC200UDD120	IC200CBL525	IC695PNS101
IC200DEM103	IC200MDL741	IC695ALG626
IC200UDD064	IC200UAL005	IC695ALG608

工控设备IC670MDL640全新未拆 质保时间长

在生活中我们见到的“流量”有很多,那你清楚什么是生态流量吗?可能这时候你就有点迷茫了。

生态流量是维系河湖生物多样性健康可持续的流量,一般包括保持河道形态稳定的输沙流量、保持河湖水质要求的污染物降解流量、维持河口咸淡平衡的流量等。我们为什么要保护生态流量呢?只有生态流量是健康的,才能让河湖保持在一个健康的状态,生活在周围的人类才能维持正常的生活!所以,河湖的生态流量其实和我们的生活息息相关!

随着人们对水资源的使用加剧,使得河湖的生态流量出现了问题,这个时候水电站的泄放功能就体现出来了,我们可以通过对生态流量泄放的控制,帮助河流保持原有的状态,实现碧水蓝天的美好景色。

唐山蓝迪研发的生态流量泄放监测系统适用于远程监测水库、河流等的实时水位(或流量)、水电站的实时下泄流量等数据,并结合电站生产运行数据进行监测与统计分析。系统支持视频监控,数据与视频信号互为补充,提供实时场景,便于及时掌握电站上下游主要河流水源变化情况,并及时预警,满足绿色、环保、生态、发电等多方面的要求。

一、监测内容

生态流量监测以水情自动监测为主,主要监测参数为水位、流量(多通过水位—流量关系曲线计算得出),还可以集成雨量监测、水质监测、图像/视频监控、闸门监控等功能,为流域生态保护、水政管理、水文水资源监测等提供服务。

二、监测设备:

- 1、水位流量:可以根据现场环境选择多普勒超声波流量计(接触式)或者雷达流量计(包含雷达流速仪和雷达水位计)(非接触式)。
- 2、图像视频:用于拍摄下泄口或者是流量计安装处的视频图像,通过4G网络将数据传输至服务器远端可以查看。
- 3、供电系统:用于给整套系统进行供电、根据现场环境可以选择太阳能供电或者市电供电。
- 4、通信设备:可以通过蓝迪[LDRTU](#) 7001型生态流量遥测终端机将采集到的传感器数据通过GPRS发送至云端。
- 5、数据查看:数据可以通过遥测终端机发送至数据服务器、用户可以通过云平台或者手机浏览器远程查看数据,数据也可以发送至相应监管部门的服务器。

三、案例照片

工控设备IC670MDL640全新未拆 质保时间长