

全系列现货出售IC200PWR002 自动化工控配件

产品名称	全系列现货出售IC200PWR002 自动化工控配件
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	590.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:IC200PWR002 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

全系列现货出售IC200PWR002 自动化工控配件

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

全系列现货出售IC200PWR002 自动化工控配件

水库大坝是拦洪蓄水和调节水资源的重要水利工程建筑，也是防御洪涝灾害重要的屏障。

水库大坝建成后，在运行过程中要承受十分复杂的荷载，并且还会受到强降雨等各种因素影响，导致其存在非常大的安全隐患。因此，水库大坝需要建立水库大坝安全监测系统，实时监测大坝位移、渗流、渗压等运行状况，以确保大坝的安全运行。

唐山蓝迪研发的水库大坝安全监测系统，依托于物联感知等技术，通过实时获取大坝的形变，渗流，上下游水位、降雨量、温度等环境量的变化信息，计算分析大坝的整体稳定性状况，以实时掌控大坝安全状况，在为大坝安全运行管理提供科学的数据支撑的同时，帮助水库建立智能安全评价、实时监测预警、预警预案的实时联动、无人智能化管理体系，全面**水库信息化管理水平。

一、系统构成

二.系统功能

01.大坝安全监测系统

(1)变形监测：水平位移、垂直位移、裂缝位移。

(2)渗流监测：孔隙水压力、浸润线监测、渗**。

(3)支持水文SL651-2014协议/MQTT协议、自动定时上报到省、市、县三级水利监管平台。

02.水雨情视频站

(1)实时采集：水位、雨量数据。

(2)实时监控：支持4G/5G实时视频监控。

(3)视频招测：支持视频远程招测的功能，大大降低功能和**费用。

(4)录像存储：支持本地TF卡/硬盘存储，自动定时上报省、市、县三级智慧水利平台。

03.GNSS位移监测站

(1)高精度GNSS位移监测一体机，4G全网通模块，天线保护罩一体化集成。

(2)高精度静态测量精度：水平 $2.5\text{mm} \pm 1\text{ppm}$ ；垂直 $5\text{mm} \pm 1\text{ppm}$ 。

(3)输出信号：串口/NB-IoT/4G/5G。

04.雨量联动预警站

(1)报警联动：前端监测站监测数值超过限制，本地组站自动预警。

(2)远程预警：支持远程手机、固定电话语音告警；支持远程短信息告警远程GPRS数据告警。

(3)主从站组网预警：从站可接收主站的调频广播告警信息。

05.洪水预报/洪水调度

(1)洪水报警联动：前端监测站监测数值超过限制。本地组站自动预警。

(2)远程控制：支持远程手机、固定电话语音告警，支持远程短信息告警支持远程GPRS数据告警。

(3)监测数据超过阈值报警，报警信息联动预警广播，方便洪水现场调度。

三.数字水库平台

01.一张图综合展示，辅助管理

(1)大坝渗流、渗压、变形数据曲线分析

(2)水雨情数据图表

(3)库区全景实时视频

02.监测数据实时展示，曲线分析变化趋势

(1)渗流数据与水位、降雨量等形成及时联动反应，建立多种预警机制

(2)根据测值变化，形成时、日、月、年统计报表

(3)综合示意图直观展示各类数据变化趋势，及时发现安全隐患

四.监测设备

产品特点：超低功耗，节能环保

主要功能：观测监测大坝变形、渗流、环境量

测量设备：变形——测斜仪、精力水准仪

渗流——渗压计、水位计、量水堰计

环境量——雨量筒、水位计、温度计、气压计、摄像头

通信方式：4G/5G/北斗

供电方式：太阳能/市电

五.现场照片

全系列现货出售IC200PWR002 自动化工控配件