

变频恒压供水控制器HBCPS-646恒压供水控制器 HBCPS-646/1286W变频恒压供水控制器

产品名称	变频恒压供水控制器HBCPS-646恒压供水控制器 HBCPS-646/1286W变频恒压供水控制器
公司名称	南京莱克莱电气工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市沿江工业开发区葛关路385-12号1201（注册地址）
联系电话	025-89680989 13905169509

产品详情

变频恒压供水控制器HBCPS-646恒压供水控制器 HBCPS-646/1286W变频恒压供水控制器 多泵控制器

<p>一、功能概述</p> <p>6种工作模式，提供典型电气图，满足不同场合和用户使用 646型最多可控制4台水泵;1286W型可控制多达8台水泵 1286W型通过外置调制解调器可向手机自动发送故障报警 泵配置灵活，仪表简单设定即可实现常用、专用供水模式 定时轮换控制，使各泵工作时间均衡，能有效防止泵锈死 休眠功能和附属小泵功能，节能降耗，延长设备使用寿命 锅炉补水控制和泄压阀压力区间控制，控制值任意设定 管网超压、欠压；变频器故障；水池缺水（低水位）报警 多种输入与检测保护，提高供水系统安全，有效保护设备 故障处理功能，控制设备有故障,仍能保证生活和消防供水 PI模糊控制，响应快，控制平稳，泵切换时对管网冲击小</p>	
<p>传感器零点、满点修正，模拟输出增益可调，数字滤波 采用开关电源供电，能有效消除变频器对控制器的干扰 模拟和数字信号全部采用光电隔离，全面提高电磁兼容性 手动、自动无扰切换，可对任意一个泵进行调试与维护 适配各种品牌变频器，可配一般压力变送器和远传压力表</p> <p>二、技术参数 1. 电源电压: AC/DC85 ~ 260V</p>	<p>QQ:653184009 603674010</p>

2. 采样速率: 100次/秒 3. 控制方式: PI模糊控制
4. 输入信号: 0~20mA、0~5V、4~20mA ; 0~375
5. 基本误差: 0.2%FS ± 1个字
6. 显示方式: 双排满四位LED数码显示 7. 显示周期: 0.6秒
8. 触点容量: AC250V/3A 9. 触点寿命: 105次
10. 控制输出: 0~10V、0~5V 11. 外形尺寸: 96 × 96 × 110mm
12. 开孔尺寸: 92 × 92mm 13. 使用环境: 0~50 ; <85%RH

三、型号说明

南京恒压供水控制器|广州恒压供水控制器|芜湖变频恒压供水控制器|长沙恒压供水模糊控制器|杭州恒压供水控制器|北京恒压供水控制器|扬州恒压供水控制器|上海恒压供水控制器|变频恒压供水控制报价|变频恒压供水控制器厂家 一拖二恒压供水控制器|一拖三恒压供水控制器|一拖六恒压供水控制器