# 德力西电气有限公司 DELIXI ELECTRIC LTD

浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

**由读•** (86-577)6177 8888 传直: (86-577)6177 8000 客服热线: 400-826-8008 邮编: 325604

Delixi High-Tech Industry Park, Liushi. Yueqing, Zhejiang, P.R.China

Tel: (86-577)6177 8888 Fax: (86-577)6177 8000 Hotline: 400-826-8008

P/C: 325604

官方网站 www.delixi-electric.com 官方微博 http://e.weibo.com/delixi2008



微信订阅号

若您对我们的**产品**有任何意见或建议. 请致信 de.mkt@delixi-electric.com

#### ■北区

#### 北京办事处

地址:北京市丰台区枫竹苑一区(未来假日花园)18-10 邮编:100076 电话:010-87576990 传真:010-87576991

沈阳办公点
地址: 辽宁省沈阳市于洪区细河南路碧桂园银河城钻石郡148-3 邮编: 110000
电话: 024 - 23342957
传真: 024 - 23342477

■石家庄办公点 地址: 石家庄市裕华区华兴生活小区41 - 1 - 102 邮编: 050011 电话: 0311 - 85378322 传真: 0311 - 85378322

■黑龙江办公点 地址:黑龙江省哈尔滨市道外区润达国际D座2单807室 邮编:150050

■ 青岛办公点 地址:青岛市城阳区正阳路177号15号楼2单元903室 邮编: 214000

■太原办公点 地址: 山西太原市万柏林区西矿街70号红星小区五单元1402 邮鋼: 030024 电话: 0351 - 6591900 传真: 0351 - 6591900

■ 济南办公点 地址: 山东省济南市历下区工业南路55号未来城商务中心13#楼 608室 邮額: 250000 电话: 0531 - 85897007 传真: 0531 - 85897006

■吉林办公点 地址:吉林省长春市经开区浦东路与深圳街交汇处红湾国际 A座706室

■ 天津办公点 地址:天津市西青区凯安道凯信佳园9 - 3 - 401 邮编:3001.00 电话:022-87801980 传真:022-87801980

■ 郑州办公点 地址:河南郑州金水区青年路145号6号楼17层1706号 邮编: 450000 电话: 0371 - 68091000

■合肥办公点 地址:安徽省合肥市瑶海区武里山路五里山天街3A-1402室 邮编:230000

#### ■中区

■ 武汉办公点 ■ 武汉办公点 地址: 湖北武汉市江汉区新华路186号福星国际商会大厦2516、 2517室 邮編: 430000 电话: 027 - 85512405 传真: 027 - 85696016

■ 重庆办公点 地址: 重庆市九龙坡区渝洲路4号18 - 9号 邮编: 400039 电话: 023 - 68882868 传真: 023 - 68882868

■ 新疆办公点 地址:新疆乌鲁木齐市米东区米东南路红光雅居D区6号楼 3单元602室 邮编:830000

A座/Ub至 邮编:130031

■ 成都が公点 地址:成都市金牛区人民北路二段118号金牛万达广场甲级 C座 16陵163号 邮編:610000 电话:028 - 87711123 传真:0577 - 61778197

■ 温州办公点 地址:浙江省乐清市柳市镇德力西工业园 邮编:325604 电话:0577 - 61778888 - 7017 传真:0577 - 62721500

■ 贵阳办公点 地址:贵阳市观山湖区石林东路中天帝景传说B区B4栋 1单元1302室

■ 昆明办公点 地址: 昆明市西山区棕树营街道办事处土堆村碧鸡名城C地块 9幢2802室 邮编: 650000 电话: 0871 - 63541918 传真: 0871 - 63541918

■南京办公点 地址:江苏省南京市秦淮区洪武路23号隆盛大厦1505、1506室 邮编: 210000 电话: 205 - 84573166

■ 杭州办公点 地址:杭州市江干区蓝桥景苑11幢2单元1002室 邮编:310016

# 广州办事处

地址:广州市荔湾区南岸路63号城启大厦1905室 邮编:510160

电话: 020 - 81272152 传真: 020 - 81272952

■ 南昌办公点 地址: 江西南昌市西湖区广场东路恒茂国际华城23幢2907 邮簿: 330002 电话: 0791 - 86112385 传真: 0791 - 86112385

■ 福建办公点 地址:福州市晋安区东二环泰禾广场7号楼1117单元 邮编:350024

■ 南宁办公点 地址:南宁市西乡塘区北大路中梦泽园小区岳阳阁5单元202室 邮编:530003 电话:0771-3824681 传真:0771-3824681

■长沙办公点 地址:湖南长沙市芙蓉区万象企业公馆5栋2709 邮编:410000

■ 深圳办公点 地址:深圳市龙华新区民丰路1号碧水龙庭7栋4单元14D 邮编:518109

■ 兰州办公点 地址:兰州市城关区瑞德摩尔万国港E座2208 邮编:730020 电话:15379031522

■ 辽宁物流 地址:沈阳市苏家屯区雪莲街188号 (雪莲街与四环路交叉口)华翔东北 亚贸城 D1 德力西 电话: 024 - 31489425

■ 陕西物流 ■ 山东物流 地址:陕西省西安市六村堡丰产路西段 地址:山东省临沂市经济技术开发区期 地址:河北省石家庄市元氏县殷村石 庆西商储物流园南区81号德力西仓库 中语:0539 - 7702688 电话:15511431257

■ 重庆物流 地址:重庆市江津区珞璜工业园B区 重庆西部城通物流有限公司5号库 电话:023-47618911/47618766

■ 广东物流 地址: 广东省佛山市南海区里水镇怡和二 路银裕木业制品厂直入100米 电话: 0757 - 85129821

■ 温州物流 地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高料 技生志工业园 电话: 0577-61778037 电话: 0991-3725796

■ 芜湖物流 地址:安徽省芜湖市芜湖县新芜经 济开发区朝阳路德力西物流中心 电话:0553-8717888-5211

■ 成都物流 地址:四川省成都市青白江区国际集 装箱物流园区德汇路9号4栋4-4号

■ 河南物流 地址:河南省郑州市经济开发区国际 物流园喜达路宇培物流园(礼通路) 东北W4-A区458-59号 电话:0371-62030378

■ 湖北物流 地址:湖北省武汉市东西湖区临空港 大道23号捷利物流园3号库 电话:027 - 83088390

德力西电气版权所有 🗳 纸张采用可回收 2020年3月第二版 DENCPJSD2001

德力西电气 CDPC-1K2水泵智能控制器产品折页



**ELECTRIC** 

德力西电气

# 水泵智能控制器 CDPC-1K2

#### 概述

CDPC-1K2 水泵智能控制器,可广泛应用于各类建筑、工厂、工地等场所的排污泵控制柜,可实现两台水泵的手动/自动的启停、过载保护,两泵自动轮换、故障自动切换、故障自动停泵等功能。可完美替代传统的按钮、指示灯解决方案,具有外形美观、安装简单、运行可靠、防护更强等特点。



控制器面板

#### 产品特点



高品质电子元器件 可靠耐用



防灰防喷水 为湿热环境量身打造



PCB 优化设计 缜密控制逻辑



全自动三防漆涂覆、厚度检测 防霉防潮防腐蚀



AOI 全自动光学检测 杜绝人工误判



两道全自动检测 打造卓越品质

### 编码规则

DE 型号	控制器数	控制	水泵数	其他功能
CDPC	1	K	2	
<b>V</b>	<b>\</b>	<b>+</b>	<b>\</b>	<b>\</b>
CDPC: 德力西水泵控制器	1: 控制器数	K: 控制	2:2台水泵	空缺:常规款 BA:带 BA 输出 QB:带过热、漏水保护

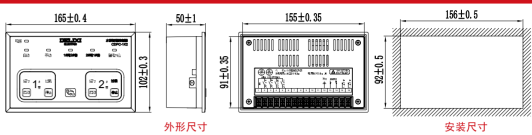
### 正常安装和运行条件

- 1. 海 拔: 不超过 2000m。
- 2. 安装类别: Ⅲ
- 3. 污染等级: 3级
- 4. 防护等级: IP54 (加密封条可达 IP65);
- 5. 环境温度: -25°C ~+55°C, 相对湿度 ≤95%RH;

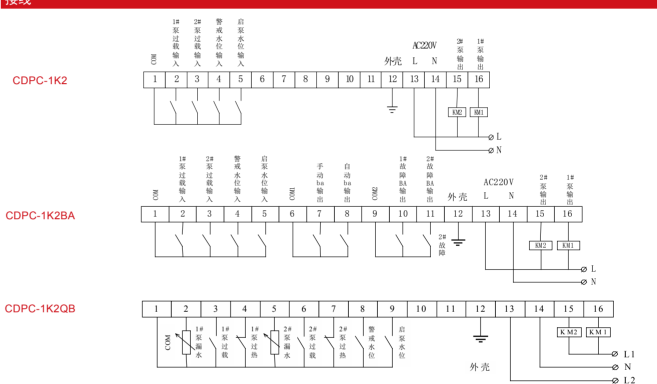
### 主要技术指标

供电电源	AC220V 50Hz 输入功率 3W		
继电器触点容量	5A 250VAC		
额定绝缘电压	690V		
工频耐受电压	1890V		

# 外形与安装尺寸



#### 接线



## 端子定义

	CDPC-1K2		C	CDPC-1K2BA	CDPC-1K2QB	
端子	名称	功能	名称	功能	名称	功能
1	公共端	故障输入、浮球输入公共端	公共端	故障输入、浮球输入公共端	公共端	故障、浮球输入公共端
2	1# 过载输入	常开输入,有故障时闭合	1# 过载输入	常开输入,有故障时闭合	1#漏水输入	常开输入,有故障时闭合
3	2# 过载输入	常开输入,有故障时闭合	2# 过载输入	常开输入,有故障时闭合	1# 过载输入	常开输入,有故障时闭合
4	警戒浮球输入	实现双泵启动和停泵	警戒浮球输入	实现双泵启动和停泵	1# 过热输入	常闭输入,有故障时断开
5	启泵浮球输入	启泵、停泵、轮泵运行	启泵浮球输入	启泵、停泵、轮泵运行	2# 漏水输入	常开输入,有故障时闭合
6			手自 BA 公共端	手动自动 BA 接口公共端	2# 过载输入	常开输入,有故障时闭合
7			手动 BA 输出	干接点输出 AC220V,1A	2# 过热输入	常闭输入,有故障时断开
8			自动 BA 输出	干接点输出 AC220V,1A	警戒浮球	实现双泵启动和停泵
9			故障 BA 公共端	过载故障 BA 接口公共端	启泵浮球	启泵、停泵、轮泵运行
10			1# 过载输出	干接点输出 AC220V, 1A		
11			2# 过载输出	干接点输出 AC220V,1A		
12	接机箱	接控制箱的外壳	接机箱	接控制箱的外壳	接机箱	接控制箱的外壳
13	AC220V L	接 AC220V、50Hz 电源 L	AC220V L	接 AC220V、50Hz 电源 L	AC220V L	接 AC220V、50Hz 电源 L
14	AC220V N	接 AC220V、50Hz 电源 N	AC220V N	接 AC220V、50Hz 电源 N	AC220V N	接 AC220V、50Hz 电源 N
15	2# 泵输出	输出 N,触点 5A、250VAC	2# 泵输出	输出 N, 触点 5A、250VAC	2# 泵输出	输出 N,触点 5A、250VAC
16	1# 泵输出	输出 N, 触点 5A、250VAC	1# 泵输出	输出 N, 触点 5A、250VAC	1# 泵输出	输出 N, 触点 5A、250VAC