

若您对我们的产品有任何意见或建议, 请致信 [de.mkt@delixi-electric.com](mailto:de.mkt@delixi-electric.com)

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p>■ 华北大区<br/>地址: 北京市丰台区枫竹苑一区<br/>(未来假日花园) 20号楼-08<br/>邮编: 100076<br/>电话: 010-87576990<br/>传真: 010-87576991</p>        | <p>■ 西南大区<br/>地址: 成都市金牛区沙湾路1号汇龙湾广场4040室<br/>邮编: 610000<br/>电话: 028-87711123<br/>传真: 028-87711123</p>             | <p>■ 东北大区<br/>地址: 辽宁省沈阳市和平区南京北街206号沈阳<br/>城市广场第一座2-1206室<br/>邮编: 110000<br/>电话: 024-23342417<br/>传真: 024-23342477</p>   |
| <p>■ 西北大区<br/>地址: 西安市大庆路3号蔚蓝国际A座705室<br/>邮编: 710003<br/>电话: 029-88611982<br/>传真: 029-88610883</p>                      | <p>■ 华中大区<br/>地址: 武汉市新华路396号民生银行大厦2708室<br/>邮编: 430000<br/>电话: 027-85512405<br/>传真: 027-85696016</p>             | <p>■ 华南大区<br/>地址: 广州市荔湾区南岸路63号城启大厦<br/>2707室<br/>邮编: 510160<br/>电话: 020-81272152<br/>传真: 020-81272952</p>               |
| <p>■ 华东大区<br/>地址: 南京市白下区洪武路359号福鑫国际大厦<br/>1811/1812/1815室<br/>邮编: 210002<br/>电话: 025-84573166<br/>传真: 025-84573308</p> | <p>■ 滇贵小区<br/>地址: 昆明市官渡区吴井路32号百富琪商业广场<br/>A座2302室<br/>邮编: 650000<br/>电话: 0871-63535951<br/>传真: 0871-63541918</p> | <p>■ 东南大区<br/>地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技生态<br/>工业园(销售大厅三楼)<br/>邮编: 325604<br/>电话: 0577-61778888-7017<br/>传真: 0577-62721500</p> |
| <p>■ 新疆小区<br/>地址: 乌鲁木齐市沙依巴克区依玛依东路21<br/>号12栋1单元2005室<br/>电话: 0991-4819152<br/>传真: 0991-4819152</p>                     | <p>■ 河南小区<br/>地址: 河南省郑州市郑汴路与玉凤路交叉口<br/>向南500米升龙环球大厦C座1706室<br/>电话: 0371-68091000<br/>传真: 0371-68091000</p>       | <p>■ 山东小区<br/>地址: 济南市天桥区明湖西路303号巴黎花园<br/>13号楼1002室<br/>电话: 0531-85897007<br/>传真: 0531-85897006</p>                      |
| <p>■ 晋蒙小区<br/>地址: 太原市万柏林区嘉怡国际丽都城55幢<br/>13层1301<br/>电话: 0351-8362355<br/>传真: 0351-8362355</p>                          |  |   |
| <p>■ 温州物流<br/>地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技<br/>工业园<br/>电话: 0577-62728037<br/>传真: 0577-62728307</p>                              | <p>■ 重庆物流<br/>地址: 重庆市九龙坡区上游村七社<br/>电话: 023-68048866<br/>传真: 023-68048877</p>                                     | <p>■ 合肥物流<br/>地址: 合肥市包河区安徽五金机电商贸城B区<br/>7栋门面108号<br/>电话: 0551-67191271<br/>传真: 0551-67191272</p>                        |
| <p>■ 成都物流<br/>地址: 成都市武侯区武青北路5号附2号<br/>电话: 028-85257595<br/>传真: 028-85258375</p>  | <p>■ 石家庄物流<br/>地址: 石家庄107国道300公里处洋成成有限公司<br/>物流园内 德力西仓库<br/>电话: 0311-85697198<br/>传真: 0311-85697199</p>          | <p>■ 山东物流<br/>地址: 山东省济南市济青高速零点立交桥东北侧<br/>盖世物流第四库区 德力西仓库<br/>电话: 0531-88273322<br/>传真: 0531-88272211</p>                 |
| <p>■ 广东物流<br/>地址: 广东省佛山市南海区里水镇白岗村<br/>棠溪广禾物流园区<br/>电话: 0757-85129821<br/>传真: 0757-85129820</p>                         | <p>■ 辽宁物流<br/>地址: 沈阳市浑南新区富民南街11号<br/>(沈阳中储物流中心)德力西电气有限公司<br/>电话: 024-23821951<br/>传真: 024-23821951</p>           | <p>■ 黑龙江物流<br/>地址: 黑龙江省哈尔滨市道外区先锋路8号<br/>电话: 0451-82426089<br/>传真: 0451-82426089</p>                                     |
| <p>■ 陕西物流<br/>地址: 陕西省西安市六村堡丰产路中段<br/>陕西商储三期东一库<br/>电话: 029-89304470<br/>传真: 029-89304471</p>                           | <p>■ 河南物流<br/>地址: 郑州市中州大道与连霍高速交汇处河南公路<br/>港务局 德力西仓库<br/>电话: 0371-65770566<br/>传真: 0371-65770766</p>              | <p>■ 新疆物流<br/>地址: 乌鲁木齐市经济开发区友谊路126号外贸<br/>仓库13号库 德力西仓库<br/>电话: 0991-3725756<br/>传真: 0991-3725796</p>                    |
| <p>■ 湖北物流<br/>地址: 武汉市东西湖区慈惠农场惠安大道<br/>811号2-9号钢结构库房<br/>电话: 027-83088390<br/>传真: 027-83088391</p>                      |  |   |



# CDLE6Y 液晶型智能剩余电流动作断路器

## 产品目录

# CDLE6Y 液晶型智能剩余电流动作断路器



## 产品亮点



### 体积精巧

由传统的剩余电流继电器、交流接触器及空气断路器的组合变为一体式，缩小了安装位置，简化了接线。具有功能特性可设定的操作方法，可按实际情况分别设定动作电流和分断时间等所需的保护功能。

### 智能美观

液晶显示的漏电断路器具有单片微处理器组成的智能化控制电路，可设定和显示负荷电流。能监测故障跳闸，显示跳闸时的故障参数。可查询最近10次各种故障跳闸的原因、跳闸的时间等详细数据。

### 功能齐全

不但具有剩余电流、过电流、短路保护，欠压、过压及失压保护，还具有缺相、电源侧断零保护、自动重合闸、剩余电流显示、动作状态指示及故障查询等功能。



### 通讯传输



漏电断路器所记录的最近512次各种故障跳闸的原因、跳闸的时间等详细数据，可以通过通讯端口与电脑连接，下载所记录的数据。



## 产品选型

### CDLE6Y100G645 CDLE6Y-100G 通讯隔离型 645 协议

产品名称	显示方式	壳架电流	通讯保护类型	通讯协议
CDLE6	Y	100	G	645
	Y: 液晶型	100:100 壳架 250:250 壳架 400:400 壳架 630:630 壳架	无: 基本型 G: 通讯隔离型	BUS: Modbus 协议 645:645 协议
CDLE6Y-100G 通讯隔离型 645 协议	液晶型	壳架电流 100A	通讯隔离型	645 协议

备注: CDLE6Y液晶型-额定电流为可调型

## 技术参数

规格型号	CDLE6Y-100	CDLE6Y-250	CDLE6Y-400	CDLE6Y-630
壳架电流 (A)	100	250	400	630
极数	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N
额定电流 $I_n$ (A)	40、50、63、80、100 可调	100、125、140、160、180、200、225、250 可调	200、225、250、315、350、400 可调	400A、500A、630A 可调
额定工作电压 $U_e$ (V)	AC 400 (50Hz)			
额定绝缘电压 $U_i$ (V)	AC690V			
额定冲击耐受电压 $U_{imp}$ (V)	AC8000V			
极限短路分断能力 $I_{cu}$ (kA)	35	50	65	65
运行短路分断能力 $I_{cs}$ (kA)	20	35	42	42
剩余电流动作特性	AC 型			
额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$ (mA)	100/200/400/500mA 可调 + 自动跟踪 +OFF		200/400/500/800/1000mA 可调 + 自动跟踪 +OFF	
延时特性	S 型			
分断时间 (s)	0.3/0.5 可调 (S 型)			
自动重合闸时间 (s)	20 - 60			
操作性能 (次)	通电	1500	1000	1000
	不通电	8500	7000	4000
	总次数	10000	8000	5000
过流特性	1.05 $I_n$	2 小时内不脱扣		
	1.30 $I_n$	2 小时内脱扣		
	10 $I_n$	≤ 0.2 秒		