

德力西CDG2-DA工业级固态继电器 文山州

产品名称	德力西CDG2-DA工业级固态继电器 文山州
公司名称	文山市宝光电气销售中心
价格	1.00/只
规格参数	品牌:德力西 型号:CDG2-DA 产地:中国大陆
公司地址	云南省文山壮族苗族自治州文山市开化街道建禾东路58号
联系电话	0876-2125397 17308849500

产品详情

供应新款德力西CDG2-DA工业级固态继电器 文山州，现货充足，质量保证。

德力西CDG2工业级固态继电器型号：CDG2-DA 60A、80A、100A、120A、150A、200A、250A、300A、350A、400A。产品特点：采用专用光电耦合器隔离，具有工作稳定可靠、开关速度快、工作频率高、使用寿命长、

德力西CDG2工业级固态继电器型号：

- CDG2-DA 60A
- CDG2-DA 80A
- CDG2-DA 100A
- CDG2-DA 120A
- CDG2-DA 150A
- CDG2-DA 200A
- CDG2-DA 250A
- CDG2-DA 300A
- CDG2-DA 350A
- CDG2-DA 400A

技术参数

- 断态漏电流：10mA
- 通态降压：2VAC
- 通断时间：10ms
- 控制方式：直流控交流（CDG2-DA）
- 输出电流：100A、120A、150A、200A、250A、300A、350A、400A
- 输入控制电压：3-32VDC
- 负载电压：24-480VAC
- 输入控制电流：< 30mA
- 工作电流安全系数：阻性负载：60% 感性负载：30%
- 电寿命：100万次
- 介质耐压：2500VAC

产品特点

采用专用光电耦合器隔离，具有工作稳定可靠、开关速度快、工作频率高、使用寿命长、

噪声低、功耗低、体积小、外形美观、安装使用方便等优点。由外壳、电子线路板、阻燃工程塑料外壳、金属散

工作条件
电源电压范围：85%~110%

环境温度：-30 -70

窗装饰条上傅用硅脂电流高于10A时扇强须使用散热器，并且必须在固态继电器散热底板与散热器安装

海拔：2000米

安装类别：II

德力西CDG1单相固态继电器型号：

- | | |
|--------------|---------------|
| CDG1-1AA 10A | CDG1-1DD 40A |
| CDG1-1DA 10A | CDG1-1DA 60A |
| CDG1-1DD 10A | CDG1-1AA 60A |
| CDG1-1AA 15A | CDG1-1DA 75A |
| CDG1-1DA 15A | CDG1-1DA 80A |
| CDG1-1AA 20A | CDG1-1DD 60A |
| CDG1-1DA 20A | CDG1-1AA 75A |
| CDG1-1AA 25A | CDG1-1AA 80A |
| CDG1-1DA 25A | CDG1-1DD 80A |
| CDG1-1DD 25A | CDG1-1AA 100A |
| CDG1-1AA 30A | CDG1-1DA 100A |
| CDG1-1DA 30A | CDG1-1AA 120A |
| CDG1-1AA 40A | CDG1-1DA 120A |
| CDG1-1DA 40A | |

德力西CDG3三相固态继电器型号：

- | | |
|-------------|--------------|
| CDG3-AA 10A | CDG3-DA 60A |
| CDG3-DA 10A | CDG3-AA 75A |
| CDG3-DA 15A | CDG3-DA 75A |
| CDG3-AA 15A | CDG3-AA 80A |
| CDG3-AA 20A | CDG3-DA 80A |
| CDG3-DA 20A | CDG3-AA 100A |
| CDG3-AA 25A | CDG3-DA 100A |
| CDG3-DA 25A | CDG3-AA 120A |
| CDG3-AA 30A | CDG3-DA 120A |
| CDG3-DA 30A | CDG3-AA 150A |
| CDG3-AA 40A | CDG3-DA 150A |
| CDG3-DA 40A | CDG3-AA 200A |
| CDG3-AA 60A | CDG3-DA 200A |

后德西集团有限公司王文彦文由销售位司城兼欢迎各15云南文山德西总代理/源表/电表/电表箱以及客

种成套柜体定制。真办组学为决价低。电为柜线真为器真。德西器真。器表真箱以及客

有需要的客户请联系，望长期合作！
我们的地址：文山市建禾东路58号电话：0876-2125397联系手机：17308849500 期待您的咨询